A. 314

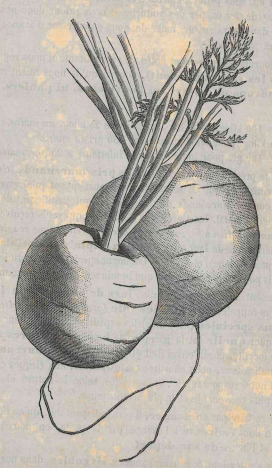
VILMORIN - ANDRIEUX & CIE DIOMOGRA

Landbouw Hogescheel

PRIX COURANT DE GRAINES

POUR MARCHANDS

Sans remise et sauf variations



Carotte rouge très courte à châssis.

VILMORIN-ANDRIEUX ET C"

MARCHANDS-GRAINIERS

4, Quai de la Mégisserie, PARIS

Dimanches et Fètes, Magasins et Bureaux fermés. Jours ouvriers, fermés à 6 heures. Prière instante de ne communiquer ce Prix-Courant à qui que ce soit.

AVIS

TRÈS-IMPORTANT. — Nous prions INSTAMMENT MM. les Marchands de Graines de nous adresser leurs demandes dans le PLUS BREF DÉLAI, afin que nous puissions nous occuper de leur exécution avant notre moment de grande presse.

Les personnes qui nous feront des envois d'emballages ou autres sont priées d'y attacher, extérieurement et intérieurement, leurs noms et adresses; sans cette précaution, il peut arriver des confusions dont nous devons décliner d'avance toute responsabilité. Celles qui ont des sacs ou autres emballages restant en dépôt chez nous, devront nous le rappeler lors de leurs demandes.

Il est défendu par la loi, sous peine d'amende, de mettre des lettres ou autres écrits dans les colis expédiés par les chemins de fer ou par des voituriers : nous prions donc nos Correspondants de ne jamais mettre de lettres dans leurs envois, mais de nous en adresser d'avance l'avis, avec indication des marques, directement par la poste.

Les emballages fournis par nous sont cotés au prix coûtant, et nous reprendrons pour la valeur facturée, les sacs (mais les sacs seulement), pourvu qu'ils nous soient rendus franco et en bon état. Nous ne reprendrons ni caisses, ni bourriches, ni paniers, etc.

Nous appliquerons:

Le prix des 100 kilog. pour les demandes de 25 kilog. au moins. Le prix du kilog. pour les demandes de 250 gr. au moins. Le prix des 100 gr. pour toute demande inférieure à 250 grammes.

Les prix cotés dans le présent Prix-Courant sont les **prix marchands**, c'est-à-dire des prix nets, susceptibles d'aucune remise, et qui ne seront accordés absolument qu'à ceux de nos Correspondants qui nous seront connus comme Marchands de Graines, ou qui justifieront de cette qualité. — Aussi réclamons-nous instamment de MM. les Marchands Grainiers, qui seuls reçoivent le présent Prix-Courant, de n'en donner communication à personne, sous quelque prétexte que ce soit. Nous offrons d'ailleurs à nos Correspondants Marchands de leur adresser un exemplaire de nos Catalogues spéciaux aux prix de détail (imprimés sur papier blanc), et de notre Catalogue spécial pour jardiniers, à prix intermédiaires (papier chamois), dont ils pourront, chaque fois que besoin sera, donner communication à leur clientèle.

Nous prions instamment nos Correspondants, lors de chacune de leurs demandes, de nous indiquer et de nous rappeler par quelles voie (grande ou petite vitesse) et entremise, et à quelles conditions spéciales (s'il y en a) les expéditions devront leur être faites; il sera aussi nécessaire de nous indiquer quelle est la gare ou le bureau de correspondance du chemin de fer qui dessert leur localité, et si l'envoi doit être fait en gare, bureau restant ou à domicile; à défaut de ces indications, nous choisirons nous-mêmes, aux risques et périls du destinataire, et sans engager en rien notre responsabilité, la voie qui, selon la nature et l'importance de chaque envoi, nous paraîtra la plus convenable et la plus avantageuse.

Si l'expédition doit se faire par messager, il sera indispensable, qu'au lieu de nous faire remettre la demande par lui, on nous l'adresse à l'avance par la poste, en nous indiquant où il descend à Paris, ainsi que la date et l'heure de son départ.

Tous les prix cotés s'entendent pour marchandises livrables dans nos magasins et payables à Paris. — La marchandise, en quittant nos magasins, voyage, selon l'usage et la loi, aux frais, risques et périls du destinataire, et nous déclinons d'avance toute responsabilité pour accidents de route, retards, etc., etc., nous mettant néanmoins, à titre de bons procédés, à la disposition de nos clients pour appuyer et faire valoir leurs réclamations, si elles sont fondées.

Les affranchissements réciproques des lettres seront une économie et accéléreront leur arrivée. Eviter les enveloppes et le papier trop lourds.

ENVOIS EN GRANDE VITESSE AFFRANCHIS

la France continentale pour

Nous payons d'avance, aussi loin que les gares de Paris ont l'habitude d'affranchir, et cela aux conditions du Tarif suivant,

les frais de transport des expéditions faites par grande vitesse, pour toutes les localités desservies par chemin de fer, soit directement. soit par des voitures de correspondance appartenant aux chemins de fer.

(Notre tarif est, d'une manière générale, plus réduit que celui des chemins de fer.) Ces frais de transport sont portés en compte sur la facture.

Pour les envois en grande vitesse pour la Corse, l'Algérie, les Colonies, et pour tous les pays étrangers, les expéditions seront faites, comme par le passé, en port du, aux conditions des tarifs ordinaires des chemins de fer, etc.

A moins d'instructions contraires, nous expédierons

par grande vitesse, tous les envois pesant de 0 à 10 kilog. par petite vitesse, tous les envois pesant plus de 10 kilog.

la petite vitesse étant plus avantageuse que la grande vitesse, quand le poids de l'envoi dépasse 10 kilog.

Les expéditions

en petite vitesse seront faites, comme d'habitude, en port du, aux tarifs ordinaires des chemins de fer.

£080303-POSTE AUX ÉCHANTILLONS

Envois comme échantillons en paquets non cachetés.

Ces envois sont faits aux risques et périls du destinataire, et nous déclinons d'une manière absolue toute responsabilité pour leur bonne arrivée. On peut, à la vérité, moyennant un supplément de port, recommander les envois par la poste; mais cela entraîne à des formalités génantes pour le destinataire, et nous n'emploierons ce mode d'envoi comme échantillon recommandé que sur la demande de nos clients.

1º Pour la France et l'Algérie :

La poste accepte comme échantillons les paquets de graines dont le poids total, emballage compris, n'excède pas 300 gram., et dont les dimensions ne dépassent pas 25 centimètres en tous sens. Toutesois, nous engageons nos clients à éviter, autant que possible, cette voie, qui ne présente pas une économie bien sérieuse sur les frais de transport par chemin de fer.

Voyez le Tarif des envois par chemins de fer en grande vitesse et en port payé d'avance, pages 4 à 6.

PRIX DE L'AFFRANCHISSEMENT (par la poste) pour la France et l'Algérie :

| Pour | 1 | à | 50 g | gram. | 5 | centimes | 1 | Pour | 150 | à | 200 | oram | 20 | centimes |
|------|-----|---|------|-------|----|----------|-------|------|-----|---|-----|---------|----|----------|
| | 50 | a | 100 | - | 10 | - | Van N | _ | 200 | à | 250 | 51 dini | 25 | - |
| - | 100 | à | 150 | - | 15 | - 31 | | | | | | _ | | |

En cas de recommandation, 25 cent. de plus.

Les frais d'affranchissement et de recommandation seront portés eu compte sur la facture, sans aucune exception (la poste n'accepte pas, comme échantillons, les envois non affranchis).

2º Pour l'étranger : les envois-poste ne sont acceptés par l'administration qu'avec beaucoup de difficultés à moins qu'il ne s'agisse de véritables échantillous sans valeur.

Les Fraisiers, Ognons à fleurs, et les envois dont le poids ou le volume dépassent ceux indiqués ci-dessus ne peuvent pas être expédiés par la poste.

Le tarif d'affranchissement indiqué à la suite de chaque département sera appliqué aux expéditions d'articles de notre commerce, pour toutes les localités desservies par chemin de fer et situées dans ce même département.

Le porte des articles que nos clients nous chargeront de leur procurer ou qu'ils feront remettre chez

nous, pour être joints à nos envois, sera facturé selon les tarifs ordinaires des chemins de fer.

GRANDE VITESSE

Le prix des 100 kilog. sera appliqué au-dessus de 40 kilog. seulement, et calculé par fractions indivisibles de 10 kilog.

| Principle and the second second | | _ | - | - | | | | | | 1 1 | | | (Feb. |
|--|---------|----------------|--------|--------|----------|---------|-----------|---|-----------|------------|---------|-------------|----------------------------|
| | 0 | 500 gr. | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 1 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | Au-dessus de 40 kil. |
| DÉPARTEMENTS | à | à | à | à | à | à | à | à | là | à | à | à | par |
| DEPARTEMENTS | 500 gr. | R. R. McCon R. | 2 kil. | 3 kil. | 5 kil. | 10 kil. | | A 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 25 kil. | 30 kil. | 35 kil. | 40 kil. | fractions |
| directement | linz | Cer. | ab n | mai | To a | A S | * | 20 AII. | * | JO KII. | 35 KH. | 40 KII. | de 10 kil. les 100 kil. |
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 1 88 | 7777 | | | - | | - | | | 13 01 0 | - | | les 100 kil. |
| | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. |
| A. | » 85 | 04 | ON | 1 40 | A SHALL | DILL F | 138 733 | | Transie. | Sept. 1 | 100 | 2 2 150 | II. C. |
| Ain | | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 05 | 4 30 | 5 50 | 6 70 | BANGETTEN. | 9 15 | 11021 | 20 » |
| Aisne | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 65 | 1 65 | 2 10 | 2 10 | 2 50 | 2 50 | 5 n |
| Allier | » 85 | n 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 35 | 3 25 | 4 10 | 4 95 | 5 80 | 6 65 | 7 » | 14 " |
| Alpes (Basses-) | n 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 5 » | 7 25 | 9 45 | 11 65 | 13 80 | 16 » | 18 » | 36 » |
| Alpes (Hautes-) | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 4 65 | 6 70 | 8 65 | 10 65 | 12 65 | 14 70 | 16 » | 32 'n |
| Alpes-Maritimes . | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 2 85 | 6 40 | 9 35 | 12 20 | 15 15 | 17 95 | 20 85 | 23 50 | 47 » |
| Ardeche | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 85 | 5 50 | 7 10 | 8 75 | 10 35 | 11 95 | 13 » | 26 » |
| Ardennes | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 75 | 2 90 | 2 90 | 3 90 | 3 90 | 4 70 | 4 70 | 9 50 |
| Ariége | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 5 20 | 9 70 | 9 70 | 14 15 | 14 15 | 18 » | 18 » | 36 » |
| Aube | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 35 | 2 05 | 2 05 | 2 65 | 2 65 | 3 » | 3 » | 6 » |
| Aude | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 5 20 | 7 50 | 9 70 | 11 95 | 14 15 | 16 40 | 18 » | 36 " |
| Aveyron | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 95 | 7 30 | 7 30 | 10 60 | 10 60 | 13 50 | 13 50 | 27 » |
| Bouches-du-Rhne | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 4 80 | 6 95 | 9.05 | 11 10 | 13 15 | 15 25 | 17 » | 34 » |
| Calvados | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 65 | 2 60 | 2 60 | 3 70 | 3 70 | 4 95 | 4 95 | 10 » |
| Cantal | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 45 | 4 90 | 6 35 | 7 75 | 9 15 | 10 55 | 11 50 | 23 » |
| Charente | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 » | 5 30 | 5 30 | 7 45 | 7 45 | 9 50 | 9 50 | 19 » |
| Charente-Inférre | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 20 | 5 75 | 5 75 | 8 25 | 8 25 | 10 50 | 10 50 | 21 » |
| Cher | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 90 | 3 10 | 3 10 | 4 25 | 4 25 | 5 » | 5 » | 10 » |
| Corrèze | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 30 | 5 90 | 5 90 | 8 45 | 8 45 | 10 50 | 10 50 | 21 » |
| Gôte-d'Or | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 » | 2 75 | 3 45 | 4 20 | 4 85 | 5 55 | 6 » | 12 » |
| Gôtes-du-Nord | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 95 | 4 85 | 4 85 | 7 20 | 7 20 | 9 70 | 9 70 | 20 » |
| Creuse | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 55 | 4 40 | 4 40 | 6 25 | 6 25 | 7 70 | 7 70 | 15 50 |
| Dordogne | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 20 | 5 70 | 5 70 | 8 15 | 8 15 | 10 50 | 10 50 | 21 » |
| Doubs | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 80 | 3 95 | 5 05 | 6 15 | 7 20 | 8 35 | 9 » | 18 » |
| Drôme | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 80 | 5 50 | 7 10 | 8 70 | 10 30 | 11 95 | 13 » | 26 » |
| Eure | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 50 | 1 50 | 2 » | 2 » | 2 50 | 2 50 | 5 » |
| Eure-et-Loir | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 95 | 1 30 | 1 30 | 1 70 | 1 70 | 2 » | 2 » | 4 " |
| Finistère | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 70 | 6 20 | 6 20 | 9 30 | 9 30 | 12 40 | 12 40 | 26 » |
| Gard | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 4 15 | 6 » | 7 75 | 9 55 | 11 30 | 13 10 | 14 50 | 29 " |
| Garonne (Haute-). | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 4 70 | 8 70 | 8 70 | 12 70 | 12 70 | 16 50 | 16 50 | 33 » |
| | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 4 50 | 8-35 | 8 35 | 12 15 | 12 15 | 15 50 | 15 50 | 31 » |
| Gironde | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 65 | 6 55 | 6 55 | 9 45 | 9 45 | 12 » | 12 » | 24 » |
| Hérault | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 4 80 | 7 » | 9 05 | 11 15 | 13 20 | 15 35 | 17 » | 34 » |
| | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 50 | 4 05 | 4 05 | 5 95 | 5 95 | 7 90 | 7 90 | 16 » |
| Indre | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 » | 3 30 | 3 30 | 4 55 | 4 55 | 5 50 | 5 50 | 11 " |
| Indre-et-Loire | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 95 | 3 15 | 3 15 | 4 35 | 4 35 | 5 25 | 5 25 | 10 50 |
| Isère | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 55 | 5 05 | 6 55 | 8 05 | 9 50 | 11 » | 12 » | 24 n |
| Jura | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 65 | 3 75 | 4 75 | 5 80 | 6 75 | 7 80 | 8 50 | 17 » |
| Landes | " 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 4 40 | 8 15 | 8 15 | 11 85 | 11 85 | 15 m | 15 » | 30 » |
| THE REPORT OF THE PARTY OF THE | BOSTOR | CAN ELLIP | RIBIT | ORGANI | STERES A | SEAL P | THE PARTY | Falkon | of justin | ADDRES! | STRUBE | 1 4 1 1 1 1 | |

^{*} Au-dessus de 10 kilog., le fractionnement du poids n'étant pas le même sur tous les chemins de fer, il en résulte que l'on paye souvent le même prix pour un colis de 13 kilog. que pour un colis de 20 kilog.; pour un colis de 25 kilog., le même prix que pour un colis de 30 kilog., etc. — C'est ce qui a lieu chaque fois que le prix du transport indiqué est le même pour le poids moindre que pour le poids supérieur.

| | | 1 | | | | - | - | | | | | | A Paris |
|--|---|------------------|------------------|--------------|--------------------|--|----------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------|--|------------------------|
| | 0 | 500 gr. | 1 | 2 | 3 | 1 5 | 10 | 15 | 20 | 02 | 1 00 | 1 | Au-dessus |
| DÉPARTEMENTS | à | à | à | à | à | à | å | à | à | 25 à | 30 å | 35 à | de 40 kil. |
| DELAGIEMEN 12 | 500 gr. | 1 kil. | 2 kil. | 3 kil. | 5 kil. | 10 kil. | 15 kil. | 20 kil. | 25 kil. | 30 kil. | 35 kil. | 40 kil. | fractions |
| | | * 1000 | 4 11- | | 1.4.3 | - | * | | * | | * | 100 | de 10 kil les 100 k |
| A LANGERTON | 100 | KILL | | 1000 | | FIL. | 1 | Technical Control | | 7 | 1 | 7 | 100 100 1 |
| | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. |
| Loir-et-Cher | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 60 | 2 60 | 2 60 | 3 45 | 3 45 | 4 » | 4 » | |
| Loire | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 80 | 3 95 | 5 05 | 6 45 | 7 25 | 8 35 | | 8 » |
| Loire (Haute-) | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 30 | 4 75 | 6 05 | 7 45 | 8 75 | 10 10 | 1 | 18 » |
| Loire-Inférieure | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 15 | 3 75 | 3 75 | 5 40 | 5 40 | 7 » | 11 " 7 " | 22 » 14 » |
| Loiret | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 45 | 1 60 | 1 85 | 2 10 | 2 35 | 2 50 | |
| Lot | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 65 | 6 65 | 6 65 | 9 55 | 9 55 | 12 » | 12 » | 5 » 24 » |
| Lot-et-Garonne | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 4 0 | 7 40 | 7 40 | 10 90 | 10 90 | 13 50 | 13 50 | 27 » |
| Lozère | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 3 80 | 5 45 | 7 05 | 8 65 | 10 20 | 11 80 | 13 » | 26 » |
| Maine-et-Loire | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 15 | 3 45 | 3 45 | 4 95 | 4 95 | 6 50 | 6 50 | 13 » |
| Manche | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 30 | 3 65 | 3 65 | 5 35 | 5 35 | 7 » | 7 % | 14 » |
| Marne | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 40 | 2 10 | 2 10 | 2 75 | 2 75 | 3 20 | 3 20 | 6 50 |
| Marne (Haute-) | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 05 | 3 40 | 3 40 | 4 75 | 4 75 | 5 70 | 5 70 | 11 50 |
| Mayenne Meurthe-et-Mosle. | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 05 | 3 25 | 3 25 | 4 80 | 4 80 | 6 40 | 6 40 | 13 » |
| Meuse | » 85 » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 45 | 4 30 | 4 30 | 6 » | 6 » | 7 50 | 7 50 | 15 » |
| Morbihan | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 2 10 | 3 50 | 3 50 | 4 90 | 4 90 | 6 » | 6 » | 12 » |
| Nièvre: | » 85 | » 85 » 85 | » 85 » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 10 | 5 15 | 5 15 | 7 60 | 7 60 | 10 25 | 10 25 | 21 % |
| Nord | » 85 | » 85 | » 85 » 85 | » 85 | 1 10 | 1 65 | 2 25 | 2 80 | 3 35 | 3 85 | 4 40 | 4 50 | 9 » |
| Oise | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 » 85 | 1 10 » 85 | 1 70 » 95 | 2 80 | 2 80 | 3 90 | 3 90 | 4 70 | 4 70 | 9 50 |
| Orne | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 35 | 1 15 2 05 | 1 15 2 05 | 1 45 | 1 45 | 1 50 | 1 50 | 3 » |
| Pas-de-Galais | » 85 | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 60 | 2 70 | 2 70 | 2 80 3 70 | 2 80 3 70 | 3 70 | 3 70 | 7 50 |
| Puy-de-Dôme | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 80 | 3 95 | 5 05 | 6 15 | 3 70 7 25 | 4 50 8 35 | 4 50 | 9 » |
| Pyrénées (Bses-) | » 85 | 200 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 5 05 | 9 50 | 9 50 | 13 85 | 13 85 | 18 » | 9 » 18 » | 18 » |
| Pyrénées (Htes-) | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 5 20 | 9 70 | 9 70 | 14 05 | 14 05 | 18 » | 18 » | 36 » |
| Pyrénées-Orles | » 85 | 1 10 | 1 35 | 1 85 | 2 35 | 5 75 | 8 35 | 10 90 | 13 50 | 16 » | 18 60 | 21 » | 10 |
| Rhône | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 3 20 | 4 65 | 5 90 | 7 20 | 8 45 | 9 80 | 11 " | 42 » 22 » |
| Saône (Haute-) | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 55 | 4 50 | 4 50 | 6 35 | 6 35 | 8 » | 8 » | 16 » |
| | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 35 | 2 60 | 3 70 | 4 65 | 5 65 | 6 65 | 7 65 | 8 50 | 17 » |
| | | » 85 | » 85 | » 85 | 1 10 | 1 55 | 2 40 | 2 40 | 3 35 | 3 35 | 4 45 | 4 45 | 9 |
| and the state of t | 10 SPAR | Control of | A to also | 1 35 | 1 85 | 3 80 | 5 45 | 7 » | 8 65 | 10 20 | 11 75 | 13 » | 26 » |
| CALIBRATIC PROPERTY. | 4273 8 | 12/1/1/1/1 | 4235 | 1 35 | 1 85 | | 5 75 | 7 45 | 9 15 | 10 80 | 12 50 | 14 » | 28 » |
| a | 4329 | - SEEN - 2 | 111720年 NO | » 85 | » 85 | 130 1385 13 | 1 » | 1 » | 1 » | 1 » | 1 » | 1 » | 2 » |
| ~ Un City 382 | C. HOSSIAN CO. | 34000 Pm | THE PARTY IN | » 85 | » 85 | THE PERSON NAMED IN | 1 » | 1 » | 1 » | 1 » | 1 » | 1 » | 2 » |
| actor Zies, according | 21192001 | A PARTY NAMED IN | 3/13/11 | » 85 | » 85 | (A) / () | 1 05 | 1 05 | 1 25 | 1 25 | 1 40 | 1 40 | 2 80 |
| CANDE DE CENTRAL SONA | 100000000000000000000000000000000000000 | ALCOHOL: THE | 21 220 | » 85 | » 85 | 100 | 1 65 | 1 65 | 2 20 | 2 20 | 2 50 | 2 50 | 5 » |
| ~ Endergrave I'. Deliver Selection to | 220 | ILL AVENCY | J. 1637. | 20 OWERS | 1 35 | 130 12 34 1 | 4 25 | 4 25 | 6 10 | 6 10 | 7 90 | The second second | 15 80 |
| Transaction of the second | 3 3 | - CSS. 118 | ST SECTION | e at a | » 85 4 85 | the second of | 1 95 | 1 95 | 2 60 | 2 60 | 3 » | 3 » | 6 » |
| the state of the later of the same of the | 200 | ac instra | 1 22 1 | - | 20 1 20 1 | THE RESERVE | 8 05 | 8 05 | 11 75 | 11 75 | 15 » | | 30 » |
| Train and the same of the same | | | en 250 km | 2 4 4 4 | S. 24 1 | | 8 10 | Carlo Color | 11 75 | TAX AND A | | SECTION 1 | 30 » |
| | | 1000 | | | | The state of the s | 8 10 6 6 50 | - A | at the same of the | | 1000 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 40 » |
| Tax Till month of the last of | | | The State of the | | Service Control of | | 5 10 | 5 10 | 10 35 7 25 | 12 25 7 25 | NO. | | 32 » |
| Vienne, | 2000 | - While | ALCOHOL: NA | 3000 | 100 | - | 4 » | 4 5 | 5 60 | 5 60 | 9 45 | | 19 |
| Vienne (Haute-) | | | | | | | 4 60 | 4 60 | 6 60 | 6 60 | 8 50 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 14 » |
| Vosges | | | | | 2 32 32 | 100 | 4 25 | 4 25 | 5 95 | 5 95 | 7 50 | HERE STATES | 15 " |
| THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | | | | S -63 65 | | The second second | 55 | 1 75 | 2 10 | 2 30 | 2 65 | 2 70 | 5 50 |
| Secretaria de la constante de | Bo to | 850 | P oplo | 100 | upo I | upmil | 10 100 | Street | Summer | al of sell | IL SALES OF | onesid . | |

^{*} Au-dessus de 10 kilog., le fractionnement du poids n'étant pas le même sur tous les chemins de fer, il en résulte que l'ou paye souvent le même prix pour un colis de 15 kilog. que pour un colis de 20 kilog.; pour un colis de 25 kilog., le même prix que pour un colis de 30 kilog., etc. — C'est ce qui a lieu chaque fois que le prix du transport indiqué est le même pour le poids moindre que pour le poids supérieur.

VILMORIN-ANDRIEUX ET CIE

PRIX COURANT GÉNÉRAL

(POUR MARCHANDS, SANS REMISE)

DE GRAINES

LE TOUT SAUF VARIATIONS

Paris, 12 Décembre 1880.

Nous faisons ressortir par un caractère gras les espèces de fonds, c'est-à-dire les meilleures, celles qui présentent le plus de qualités réunies.

Les variétés qui méritent d'être répandues plus qu'elles ne le sont jusqu'à ce jour, sont indiquées par des MAJUSCULES SPÉCIALES.

Les variétés encore nouvelles sont marquées d'un *.

Nous prions instamment nos Clients de se servir, dans leurs demandes, des noms de notre **Prix-courant**, de les formuler clairement, en consacrant à **chaque article une ligne** spéciale commençant par la quantité désirée et de se dispenser de donner des numéros d'ordre aux articles demandés.

Il ne nous est pas possible de faire des pesées d'une valeur au-dessous de 25 centimes. Toute quantité qui n'atteindra pas ce chiffre sera facturée « 25 centimes » comme minimum.

RESTITUTION DES DROITS D'OCTROI.

Les GRAINES OLÉAGINEUSES (Cameline, Chanvre, Colza, Lin, Navette, Arachide, Coton, Faîne, Pavot-Œillette), ainsi que les Avoines et Orges, ont, de tout temps, payé des droits d'octroi à l'entrée dans Paris, et l'Administration a assimilé aux graines oléagineuses, en les soumettant au même impôt, les semences de Chou, Chou-navet, Rutabaga, Chou-rave et Navet, parce qu'elles pourraient, dit-elle, également servir à la fabrication de l'huile.

Toutefois, l'Octroi de Paris, amené, par nos réclamations réitérées, à reconnaître ce qu'avait d'injuste cet impôt pour les graines de semence, a consenti à accorder au commerce, dans certaines conditions et moyennant certaines formalités, lors de la réexportation hors Paris, la restitution des droits payés, chaque fois que la marchandise réexportée atteint les quantités minima de 1 hectolitre pour les graines oléagineuses, de 250 kil. pour les Orges, et de 500 kil. pour les Avoines. Nous cotons donc, pour ces divers articles, dans des colonnes spéciales: d'une part, les prix dans Paris, et d'autre part, les prix réduits par la restitution des droits, c'est-à-dire les prix hors barrière. Les quantités minima pourront être composées de plusieurs variétés d'une même espèce ou d'un même genre de graines. Par exemple, pour les Chou, Chou-navet, Chou-rave, Colza, Navet et Navette, l'hectolitre (qui pèse environ 70 kil.) pourra être composé de diverses variétés de ces graines. Peuvent encore être assimilées et réunies pour former un hectolitre, les graines de Chanve, Arachide, Coton.

Les Pavot-Œillette, Lin et Faînes doivent être déclarés séparément et former un hectolitre pour chacune de ces espèces. Les 250 kil. d'Orge peuvent être composés de diverses variétés d'Orges, et il en est de même des 500 kil. Avoine.

Toutefois, nous prévenons formellement MM. nos Correspondants qu'ils ne pourront avoir le bénéfice de ces bonifications d'Octroi qu'à la condition absolue et expresse: 1° Qu'ils nous le demanderont spécialement et nous le rappelleront lors de chaque demande; 2° qu'ils réuniront toujours ces divers articles, payant Octroi, à la fin ou au commencement de leurs demandes, sous la rubrique ou l'en-tête spécial de:

GRAINES SOUMISES AU RÉGIME DE L'OCTROI.

A cause des formalités à remplir, les expéditions devront, autant que possible, se faire par chemin de fer.

Paris, 12 Décembre 1880,

1. Graines Potagères.

Lisez s'il vous plaît l'AVIS des pages 2 et 6.

| (Sauf Variations) | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | hectog. |
|---|----------------------|------------------|--------------|
| AIL blanc ou commun. Planter en février (prix variable) (bulbes) | 120 » | 1 30 | |
| rose hâtif. Ail rouge Disponible de juin à septembre; (prix var.). bulbes | 120 » | 1 30 | |
| Rocambole d'Espagne (Manque) | n)) | » » | » » |
| ALKÉKENGE jaune douce. Coqueret comestible | » » | 12 » | 1 50 |
| Physalis Sp. ? Petite Tomate du Mexique | » » | 12 . | 1 50 |
| Physalis Peruviana. Capuli (de M. Pailleux). (Voir Suppt) paquet » 75 | » » | D D | » » |
| ARACHIDE. Pistache de terre hors barrière. 170 » | 180 » | 2 n | » 40 |
| ARROCHE ou Belle-Dame blonde | 200 » | 2 20 | » 40 |
| *à feuille verte (Nouv.) | 180 » | 2 » | » 30 |
| rouge foncé | » » | 2 » | » 30 |
| Chenopodium Bonus Henricus. Très-bon comme Épinard paquet » 25 | » » | u u | n n |
| ARTICHAUT vert de Provence | » » | 14 » | 1 60 |
| violet de Provence | » » | 18 » | 2 » |
| gros vert de Laon (Manque) paquet » » gros camus de Bretagne (Manque) id. » » |))) a ((| ם מ |)) D |
| de Jérusalem. Voy. Parisson, page 24. | in the A | " | , , |
| Plants ou Griffes | as it to make | Graines. | |
| le mille(1) le cent(2 | 100 kilog | kilog. | hectog. |
| ASPERGE violette de Hollande | 140 × | 1 60 | » 30 |
| *hâtive d'Argenteuil 50 » 6 » | n n | 7 » | » 90 |
| *tardive d'Argenteuil 60 » 7 » | » » | 7 50 | 1 » |
| blanche d'Allemagne » » » | 240 » | 2 60 | » 50 |
| AUBERGINE (Mélongène) violette longue | » » | 6 » | » 80 |
| *VIOLETTE LONGUE HATIVE | » » | 10 » | 1 20 |
| *violette naine très-hâtive | D D | -12 » | 1 50 |
| violette ronde | » » | 8 . | 1 » |
| *violette ronde très-grosse ou monstrueuse | 0 0 | 0 0 | 2 > |
| panachée de la Guadeloupe |) » | 10 » | 1 20 |
| blanche longue de Chine | " " | 10 | 20 |
| BARBE DE CAPUCIN. Voy. Chicorée sauvage, page 11. | personal la | | |
| BASELLE blanche |) D | 6 » | » 80 |
| paquet | 0.0 | 0.00 | |
| BASILIC grand vert | 340 b | 3 60 6 » | » 50 » 80 |
| grand violet | 460 » | 4 80 | » 65 |
| fln violet | 400 W | 7 » | » 90 |
| à feuille de Laitue | n n | 7 » | » 90 |
| frisé | item no person | 12 » | 1 50 |
| anisé » 40 | ע ע | 15 » | 1 80 |
| en arbre | » » | 15 0 | 1 80 |
| BENINCASA cerifera | | D 10 | 5 » |
| BETTE. Voy. Poirée, page 25. | | | |
| | | | |

Par 500 griffes au moins.
 Il ne sera pas fourni moins de 25 griffes d'une variété.

| (Sauf Variations) | 100 kilog. fr. c. | kilog, | hectog |
|---|---------------------------|--------|----------------|
| BETTERAVES | 11. 0. | fr. c. | fr. c |
| 1º BETTERAVES POTAGERES ou A SALADE | | | |
| rouge grosse ou rouge longue | 130 » | 1 50 | » 30 |
| *ROUGE LONGUE LISSE d'Amérique | 150 » | 1 70 | » 30 |
| *rouge pyriforme de Strasbourg | 150 » | 1 70 | » 30 |
| Chair fine très-foncée; feuillage rouge noir; racine en forme de poire. | | | Liter F |
| rouge de Castelnaudary. ROUGE CRAPAUDINE ou ÉCORCE. | 140 » | 1 60 | » 30 |
| Racine demi-longue; chair rouge foncé, sucrée; écorca rugueuse. | 140 » | 1 60 | » 30 |
| rouge ronde précoce. | 410 | 41700 | |
| Trouge-noir, plate d'Egypte, très-belle variété nouvelle très-bâtive | 140 » | 1 60 | » 30 |
| Touge lonce de Whyte. | 160 | 6 2 | » 80 |
| Flouge fidine tres-ioncee. Chair rouge très-foncé, fine et serrée | 140 » | 1 60 | » 30 |
| rouge de Bassano. Plate, chair rosée, très-sucrée. | 150 » | 6 R | a 80 |
| Jaune grosse ou jaune longue | 130 » | 1 70 | » 30 » 30 |
| jaune de Castelnaudary. | 150 n | 1 70 | » 30 |
| *JAUNE RONDE SUCRÉE | 150 » | 1 70 | » 30 |
| 2º BETTERAVES FOURRAGERES ou CHAMPETRES | aceletteatras | 10 5H; | ORRA |
| Quantité à semer par hectare, | | | |
| En lignes : 3 kilogr. — A la volée : 5 à 6 kilogr. | na Entres Rea | | |
| 1000 kilos | AND THE SAME | | |
| Disette champetre ordinaire. | 95 » | 1 05 | |
| Disette d'Allemagne, rose longue, 1/2 à 2/3 bors de tarre | 100 » | 1 10 | 0 0 |
| Disette corne de bœut, rose très-longue, 3/4 hors de terre | 120 » | 1 30 | n n |
| DISETTE BLANCHE A COLLET VERT, hors de terre. | 120 » | 1 30 | n n |
| Tres-repandue aussi sous le nom de B. de Puilboreau, dans les Charentes | | 2 00 | |
| *Disette d'Argent, blanche à collet rose, hors de terre. | 120 b | 1 30 | n n |
| Disette Négresse ou Leclerc. B. de Rilleux. Longue, droite, franchement hors terre, à peau rouge et chair zônée de rouge fonce, à feuille rouge. | 110 » | 1 20 | 2 2 |
| | Name of the last of | | |
| *Disette MAMMOUTH (Nouv.) (V. Suppt) | 260, » | 2 80 |)))) |
| Diserte geante ou rouge ovoïde. | D. D. | 1 5.0 | D)) |
| ROUGE GLOBE. Bonne variété productive ; bonne conservation | 120 » | 1 30 | a a |
| 1172 | 120. v | 1 30 | » » |
| *JAUNE OVOIDE DES BARRES. Trbelle race, ovale, trprod., rustique, 1275 | 130 » | 1 40 |)) » |
| jaune d'Allemagne, à chair blanche. Longue hors terre; prod. , , » | 120 » | 1 30 | מ מ |
| 3º BETTERAVES BLANCHES A SUCRE ou DE SILÈSIE | | | |
| Quantité à semer par hectare. | | | |
| En lignes : 3 kilogr. — A la volée : 5 à 6 kilogr. | | | |
| (Les labricants de sucre sement jusqu'à 90 kilogn et plus) | | | BAHB |
| stancing-a-sucre a collet vert. | 130 » | 1 40 | |
| *Dianche-a-sucre à collet vert, race Brabant | 160 » | 1 70 | |
| Diddiche-u-sucre a collet rose | 140 » | 1 50 | |
| bianche-a-sucre a collet gris. | | 1 40 | |
| a ducto michighter (aller vert (aller) | | 1 30 | |
| a sacro Attendance a content veer accommentation | | 1 40 | les |
| , manded a sacre de Diesiali (Druze). | The state of the state of | 1 50 | Prix variables |
| Branche a sucre de Dresiali. Accimatea | | 1 40 | pa |
| manero a sucio imperiale (Draige) (Magazor) | | 2 » | is |
| and a back imperiale, accumance | 140 » | 1 50 | Pr |
| Thanking a Sucre Electorale (Vrate) (Anguer) | 190 » | 2 » | |
| A SUCRE AMELIOREE (Vilmorin). |) b | 4 » | |
| *Dianche-a-sucre rose hative (Noun) (V | | | |
| *blanche-à-sucre rose hâtive (Nouv.). (Voir au Supp!) | 250 » | 2 70 | |

| (Sauf Variations) | fr, c, | fr. c. | fr. c |
|--|--|--|--|
| BONNET d'Électeur. Voy. Parisson, page 24. | | | |
| | | FES mm | |
| BONNET ture. Voy. GIRAUMON, page 17. | ing fallon | 4 odomi | 建模 用品。 |
| BOURRACHE. Voy. aux Plantes officinales, page 31. | SETPLINE | a SHREE | वस्य |
| BROCOLI. Voy. Chou Brocoli, page 13. | SHORES PAS | | · · |
| | OUTTO DELL'AND DELL'A | - | 7141 |
| CAPRIER cultivé épineux. Capparis spinosa 10 grammes 1 » | » » | 50 b | Eleva |
| *cultivé inerme. C. sans épines 10 grammes 1 50 paque | n n |)) 9 | 12 |
| CAPUCINE grande | 220 P | 2 70 | » 4 |
| grande à fleur brune où d'Alger | » » | 3 50 | » 5 |
| *grande de Scheuer, jaune pâle | u » | les Brest | 1/1/1 |
| *grande orange de Dunnett | » » | 3 » | » 5 |
| grande panachée | » » | 2 80 | » 5 |
| grande variée | 220 » | 2 70 | » 4. |
| petite Tropæolum minus | DEL DEL DEL VI | 13 3 | 1 5 |
| *petite écarlate |) () () () () () () () () () (| 12 0 | 1 50 |
| tubereuse. 1 ropeotuni tuber. 100 buibes 2011.; 10 buibes 2 50, 1 buibe 3 50 | A STATE OF THE STA |)) p | ») |
| CARDON de Tours. Epineux, côte très-pleine | » » | 10 » | 1 2 |
| d'Espagne. Sans épines, moins plein que le précédent | » P | 5 » | » 70 |
| PLEIN INERME. Sans épines, très-bonne variété | » » | 7 » | » 90 |
| *PUVIS. Peu épineux, côtes larges, demi-pleines; bonno variété. (Manque) | de President | PAR | as yad |
| | | THE PARTY. | ingers o |
| APOTTES The Big State of the Big State o | | | |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. | ile leuille (.) | | MARIE PARTE |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) | meKona . Seu | A ZUGIS | NAME OF |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis | 450 ° " | 4 70 | » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis | meKona . Seu | 4 70 4 20 | » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis | 450 ° " | 4 70 | » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.). Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la | 450 ° " | 4 70 4 20 | » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.). Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-în et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. | 450 n 400 n n n | 4 70 4 20 5 » | » 6(» 6(» 7(|
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fine et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. | 450 n 400 n n n | 4 70 4 20 | » 60 » 70 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.). Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, trèshâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue obtuse. | 450 n 400 n n n | 4 70 4 20 5 » | » 60 » 70 » 60 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces † en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Mollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue pointue. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur **TROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur | 450 m 400 m n n | 4 70 4 20 5 » | » 60 » 70 » 60 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur. Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus productive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture | 450 m 400 m n n | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 | » 60 » 60 » 60 » 60 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.). Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, trèshâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus productive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur couche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.). Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, trèshâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus productive que la Car. rouge ocurte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur conche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) | 450 n 400 n n n 400 w 420 n 400 w | 4 70 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus productive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur couche, bien qu'elle seit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.). Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus les cours du collet et s'amineissant vers | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » | » 66 » 70 » 66 » 66 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces † en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.). Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus pro ductive que la Car. rouge ocurte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur couche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'amincissant vers le beut qu'est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 | » 66 » 70 » 66 » 66 » 66 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS CŒUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue pointue *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur sur couche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'amincissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 | » 60 » 60 » 60 » 60 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fine et à peine garni de feuilles, Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus pro ductive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur conche, bien qu'elle soit un peu plus longue. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'amineissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 70 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Mollande *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS CŒUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fine et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue nantaise. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur sur conche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'aminoissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. *†ROUGE LONGUE OBTUSE SANS CŒUR (Nouv.) | 450 n 400 n n n 400 w 420 n 400 w 420 n 400 w | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 70 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Mollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS CŒUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fine et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur sur conche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'aminoissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. *†ROUGE LONGUE OBTUSE SANS CŒUR (Nouv.) rouge longue ROUGE LONGUE D'ALTRINGHAM. Longue, mince, chair fine, cassante, sans cœur. | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 5 » | » 660 » 600 » 600 » 600 » 700 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Mollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS CŒUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles, Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue obtuse. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur. Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus pro ductive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur couche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'aminoissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. *†ROUGE LONGUE OBTUSE SANS COEUR (Nouv.) Froileate variété notagère à chair très-rouge, intermédiaire comme longuer entre | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 70 » 70 » 70 » 30 » 50 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces + en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Mollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS CŒUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue pointue. *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur. Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus pro ductive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur couche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'aminoissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. *†ROUGE LONGUE OBTUSE SANS CŒUR (Nouv.) rouge longue ROUGE LONGUE D'ALTRINGHAM. Longue, mince, chair fine, cassante, sans cœur. | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 70 » 70 » 70 » 30 » 50 |
| EN GRANDE CULTURE ON SEME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces † en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis. †rouge courte hâtive de Hollande. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Now.). Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles. Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue pointue. †rouge demi-longue nantaise. Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus pro ductive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur couche, bien qu'elle soit un peu plus longue. Très-recommandable. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.). Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'amincissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. *†ROUGE LONGUE OBTUSE SANS COEUR (Nouv.). Excéllente variété potagère, à chair très-rouge, intermédiaire comme longueur entre la C. rouge longue et la demi-longue pointue. Elle est d'un rapport suffisamment grand pour pouvoir être admise comme C. fourragère. JAUNE (rouge) LONGUE A COLLET VERT, hors de terre. De couleur orange rou- | 450 n 400 n n n 400 w 420 n 400 w 420 n 400 w 480 n | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 70 » 70 » 70 » 30 » 50 » 80 |
| EN GRANDE CULTURE ON SÈME PAR HECTARE: En ligne: 3 à 4 kilogr. — A la volée: 5 à 6 kilogr. (Les espèces † en graines tout à fait persillées, les autres en graines bien frottées ou demi-persillées.) *†rouge très-courte, à châssis †rouge courte hâtive de Mollande *†ROUGE DEMI-LONGUE DE CARENTAN SANS COEUR (Nouv.) Plus longue mais moins grosse que la Car. rouge courte; cylindrique obtuse, à collet très-fin et à peine garni de feuilles, Elle est franchement sans cœur, très-hâtive et spécialement convenable pour la culture forcée sur couche. Diminutif de la Carotte Nantaise. †rouge demi-longue pointue †rouge demi-longue obtuse, *†ROUGE DEMI-LONGUE NANTAISE, Carotte sans cœur Cylindrique obtuse, à chair rouge vif et sans cœur, presque aussi hâtive et plus pro ductive que la Car. rouge courte, qu'elle peut très-bien remplacer, même pour la culture sur conche, bien qu'elle soit un peu plus longue. *†ROUGE DEMI-LONGUE DE LUC, à bout arrondi (Nouv.) Hâtive, excellente pour la culture de primeurs en pleine terre. Un peu plus longue que la Car. demi-longue obtuse, mais plus grosse du collet et s'aminoissant vers le bout, qui est arrondi. Sans être régulièrement sans cœur, celui-ci est souvent peu apparent et nous espérons, par la sélection, arriver à l'améliorer successivement dans ce sens. *†ROUGE LONGUE OBTUSE SANS COEUR (Nouv.) rouge longue ROUGE LONGUE D'ALTRINGHAM. Longue, mince, chair fine, cassante, sans cœur. *†rouge longue de St-Valery (Nouv.) Excellente variété potagère, à chair très-ronge, intermédiaire comme longueur entre la C. rouge longue et la demi-longue pointue. Elle est d'un rapport suffisamment grand pour pouvoir être admise comme C. fourragère. | 450 m 400 m n n 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m 420 m 400 m | 4 70 4 20 5 » 4 20 4 40 4 20 5 » | » 60 » 60 » 60 » 60 » 70 » 70 » 70 » 30 » 50 |

| (Sauf Var | iations) | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | hectog. |
|--|--------------------------------------|----------------------|------------------|---------|
| CAROTTES (suite) | | | | |
| blanche à collet vert, hors deterre. | Trgrosse, trprod · · · · · · · · · | 180 » | 2 » | » 30 |
| *BLANCHE AMÉLIORÉE D'ORTHE. Gro | | 190 » | 2 10 | » 30 |
| BLANCHE DES VOSGES | | 220 » | 2 40 | » 40 |
| blanche de Breteuil. Excellente variété po | | » » | 3 » | » 50 |
| *blanche transparente | | a a | 3 » | » 50 |
| améliorée rouge obtuse de Verrières | | » » | 3 » | » 50 |
| améliorée blanche de Verrières. (Excelle | | מע | 3 » | » 50 |
| Graine de Carotte vieille ou Daucus pour | r liqueurs | 70 » | » 80 | n n |
| CARVI. Kümmel | | 120 0 | 1 40 | » 25 |
| CÉLERI plein blanc | | 180 » | 2 » | » 30 |
| PLEIN BLANC COURT HATIF. Blanch | | 200 » | 2 20 | » 35 |
| *PLEIN BLANC COURT A GROSSE COT | E. Céleri SANS DRAGEONS (Nouv.) | 220 » | 2 40 | » 40 |
| PLEIN BLANC FRISÉ | | 280 » | 3 » | » 50 |
| turc grand (très-gros) | | 240 » | 2 60 | » 40 |
| VIOLET DE TOURS (très-grosse espèc | | 220 » | 2 40 | » 40 |
| à couper petit | | 180 » | 2 » | » 30 |
| Graines de Céleri, pour liqueurs | | 180 » | 2 " | » 30 |
| CÉLERI-RAVE ou Céleri-Navet ordinai | | 240 % | 2 60 | » 40 |
| *D'ERFURT. Racine très-nette; plus hâtif | que l'ordinaire | 240 » | 2 60 | » 40 |
| *pomme à petite seuille (Nouv.) | " Label and Asia shade to be a first | 280 n | 3 » | » 50 |
| CERFEUIL commun | | » » | 4 60 | » 60 |
| frisé. Cerfeuil double (vrai) | | » » | 8 » | 1 » |
| *tubéreux, amélioré. Semer en Octobre o | ou stratifier pour semer en Mars | » » | 6 » | » 80 |
| | | | | |
| CHAMPIGNON (Blanc de) | 10 kil. 14 » | 130 » | 1 50 | |
| | Boltes contenant 250 gram » 60 | n n | a « | |
| The sale by the sale of the sa | 1 kilog 2 » |) » | » » | » » |
| Ces boites renferment les quan- tités le plus généralement deman- | - 1 kilog. 500 gr. 2 75 | » » | n n | » » |
| dées, et peuvent être réexpédiées | 2 kilog 3 80 |) D | n » | » » |
| telles quelles, ce qui évite l'émiet- tage des mottes. | 3 kilog 5 60 4 kilog 7 20 | » » | » » | u u |
| | - 5 kilog 8 90 | » » | עמ | » » |
| | — ou panier de 10 kilog 16 » | n)) | » » | » » |
| | paquet | | | |
| CHENILLE grosse | » 25 | » » | 8 . | 1 20 |
| petite | | » » | 8 » | 1 20 |
| rayée | » 25 | וע מ | 8 » | 1 20 |
| velue | | | 8 » | 1 20 |
| variée | » 25 | D D | 8 » | 1 20 |
| CHERVIS ou CHIROUIS (Sorte de Salsifis). | | » » | 7 » | 1 > |
| CHICON. Voy. LASTUE-ROMAINE, page 21. | | | | |
| CHICORÉE frisée de Meaux, à cœur | plein | 980 » | 10 » | 1 20 |
| frisée fine d'été ou d'Italie. | | » » | 12 » | 1 50 |
| *FRISÉE IMPÉRIALE (Nouv.). Feuille | es à côtes larges et très-tendres | D D | 15 » | 1 80 |
| *frisée courte à cloche | | n n | 15 . | 1 80 |
| *frisée de Picpus | | » » | 15 » | 1 80 |
| *FRISÉE DE RUFFEC ou frisée Begla | | n n | 12 » | 1 50 |
| Belle variété demi-fine, plus pleine q | que la Chicorée de Meaux. | | | |

| (Sauf Variations) | 100 kilog. fr. c. | fr. c. | hectos |
|---|---|---|---|
| HICORÉES (suite) | | Mer sor. | |
| FINE DE ROUEN ou Corne de Cerf | » » | 15 » | 18 |
| *fine frisée de Louviers | » » | 15 » | 18 |
| *mousse (frisée très-fine) | » » |) n | 3 |
| frisée toujours blanche | » » | u a | 2 |
| SCAROLLE ronde ou verte de Paris, à cœur plein. | » » | 10 . | 1 2 |
| Scarolle en cornet; Scarolle Beglaise | » » | 14 » | 1 6 |
| *Scarolle grosse de Limay | " " " » » | 10 » | 1 2 |
| Scarolle blonde ou à feuille de Laitue | » » | 12 » | ALC: N |
| à grosse racine ou à café, race de Brunswick | 360 » | 3 80 | 1 5 |
| A feuille entaillée et étalée, racine courte et grosse. | 300 1 | 3 80 | » 5 |
| à grosse racine ou à café, race de Magdebourg | 330 • | 3 50 | |
| A feuille entière et droite, racine longue lisse. | Manager Color | 3 30 | . 5 |
| *à grosse racine de Bruxelles; Witloof | 360 » | 3 80 | » 5 |
| Feuilles entières assez larges, dressées, formant, blanchies entre deux terres, une petite pomme allongée en forme de Romaine, connue à Bruxelles sous le nom de Witloof; c'est un excellent et très-savoureux légume d'hiver et de printemps, soit cuit tout entière et assaisonné au jus ou à la sauce blanche, soit en salade. Nous ne saurions assez recommander la culture du Witloof. (V. REVUE HORT. 1er mai 1813.) | di menggani M | | |
| sauvage ou amère, race de Paris. Barbe de Capucin. C'est la Chicorée sauvage qui, blanchie en cave, fournit la salade appelée Barbe | 300 » | 3 20 | » 5 |
| de Capacin. Foutes les ch. sauvages et à grosse racine peuvent servir à cet usage. | THE PARTY NAMED IN | | |
| SAUVAGE AMÉLIORÉE. Feuilles larges, entières; presque pommée | 480 » | 5 » | . 7 |
| | | | |
| | n. | | |
| Hors barrière (1) | | ans Paris | - |
| HOUX (Classés par ordre de précocité). | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | hectog |
| HOUX (Classés par ordre de précocité). 10 CHOUX POMMES BLANCS ou CABUS, | 100 kilog. | kilog. | |
| 100 kilogr. fr. c. 10 CHOUX POMMĖS BLANCS ou CABUS, *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) | 100 kilog. | kilog. | |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | fr. e |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *UPERFIN HATIF, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | fr. 6 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *UPERFIN HATIF, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | fr. 6 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *UPERFIN HATIF, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | fr. 6 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *UPERFIN HATIF, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | 1 5 » 9 » 9 » 9 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. d'York gros. Joanet ou Nantais très-hâtif. 100 kilogr. fr. c. 670 . 670 . 540 . 540 . 540 . | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | 1 5 » 9 » 9 » 8 » 8 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. d'York gros. Joanet ou Nantais très-hâtif. Presque aussi hâtif que le Chou d'York, Pomme plate. | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | 1 5 » 9 » 9 » 8 » 8 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. d'York gros. Joanet ou Nantais très-hâtif. Presque aussi hâtif que le Chou d'York. Pomme plate. cœur de bœuf petit. | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. 12 * 7 * 7 * 5 70 5 70 3 90 | 1 5 3 9 9 9 9 8 8 8 8 5 5 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. d'York gros. Joanet ou Nantais très-hâtif. Presque aussi hâtif que le Chou d'York. Pomme plate. | 100 kilog. fr. c. "" " " 680 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 * 7 * 7 * 5 70 5 70 3 90 5 70 | 1 5 3 9 9 9 9 8 8 8 5 5 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Supp: 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. d'York gros. Joanet ou Nantais très-hâtif. Presque aussi hâtif que le Chou d'York. Pomme plate. cœur de bœuf petit. cœur de bœuf gros. BACALAN HATIF. | 100 kilog. fr. c. "" " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 * 7 * 7 * 5 70 5 70 3 90 5 70 5 70 | 1 5 » 9 » 9 » 8 » 8 » 8 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *UPERFIN HATIF, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. "" " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 * 7 * 7 * 5 70 5 70 3 90 5 70 7 * | 1 5 » 9 » 9 » 8 » 8 » 8 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *uperfin hatif, dit Cabbage 670 * *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. 540 * d'York gros. 540 * Joanet ou Nantais très-hâtif. 540 * Presque aussi hâtif que le Chou d'York. Pomme plate. cœur de bœuf petit. 540 * BACALAN HATIF. * *pommé petit hâtif d'Erfurt | 100 kilog. fr. c. "" " 680 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 * 7 * 7 * 5 70 5 70 3 90 5 70 5 70 | fr. 4 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *UPERFIN HATIF, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. "" " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 * 7 * 7 * 5 70 5 70 3 90 5 70 7 * | fr. 4 1 5 3 9 3 9 8 8 8 8 9 5 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *uperfin hatif, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. "" " 680 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 | 1 5 3 9 9 9 8 8 8 9 9 2 9 9 9 9 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *superfin hatif, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. "" " 680 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 * 7 * 7 * 5 70 5 70 3 90 5 70 7 * | 1 5 9 9 9 8 8 8 9 9 2 9 9 9 9 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. d'York gros. Jonnet ou Nantais très-hâtif. Presque aussi hâtif que le Chou d'York. Pomme plate. cœur de bœuf petit. cœur de bœuf gros. BACALAN HATIF. *pommé petit hâtif d'Erfurt BACALAN tardif. femelle. Chou de Fumel. *DE SCHVWEINFURTH. Le plus gros de tous les Ch. pommés; très-hâtif; pomme large, énorme, un peu aplatie, pas très-ferme; pied très-court. *de Habas. Hâtif, blond, pied court. | 100 kilog. fr. c. "" " 680 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 | 1 5 9 9 9 8 8 8 9 5 5 8 8 9 9 9 1 5 5 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. *Joanet ou Nantais très-hâtif. Presque aussi hâtif que le Chou d'York. Pomme plate. cœur de bœuf petit. cœur de bœuf gros. BACALAN HATIF. *pommé petit hâtif d'Erfurt BACALAN tardif. femelle. Chou de Fumel. *DE SCHVVEINFURTH. Le plus gros de tous les Ch. pommés; très-hâtif; pomme large, énorme, un peu aplatie, pas très-ferme; pied très-court. *de Habas. Hâtif, blond, pied court. *Joanet ou Nantais gros tardif. 360 **Joanet ou Nantais gros tardif. | 100 kilog. fr. c. "" "" 680 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" | kilog. fr. c. 12 | 1 5 9 9 9 8 8 8 5 5 8 8 9 9 9 1 5 6 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *superfin hatif, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. "" " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 | 1 5 9 9 9 9 8 8 8 9 5 5 8 9 9 1 5 5 8 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 9 1 5 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *superfin hatif, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. "" " " 680 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 | 1 5 9 9 9 9 9 9 9 9 1 5 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *prompt de Saint-Malo. Pointu, très-précoce (Nouv.) *précoce de Tourlaville. Pied court; grosseur moyenne (Nouv.) d'York petit, très-hâtif. d'York gros. Joanet ou Nantais très-hâtif. Presque aussi hâtif que le Chou d'York. Pomme plate. cœur de bœuf petit. cœur de bœuf gros. BACALAN HATIF. *pommé petit hâtif d'Erfurt BACALAN tardif. femelle. Chou de Fumel. *DE SCHVVEINFURTH. Le plus gros de tous les Ch. pommés; très-hâtif; pomme large, énorme, un peu aplatie, pas très-ferme; pied très-court. *de Habas. Hâtif, blond, pied court. Joanet ou Nantais gros tardif. pain de sucre. *POINTU DE VVINNIGSTADT. Pomme conique très-serrée; bonne variété. *d'Ingreville. Pointu (genre cœur de bœuf); grosseur moyenne. | 100 kilog. fr. c. "" " " 680 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 | 1 5 9 9 9 9 9 9 9 1 5 9 9 1 2 6 |
| *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *très-hâtif d'Étampes (Nouv.). (V. Suppt 1879-80.) *superfin hatif, dit Cabbage | 100 kilog. fr. c. "" " " " " " " " " " " " " " " " " " | kilog. fr. c. 12 | 1 5 3 9 9 9 8 8 8 8 8 9 5 |

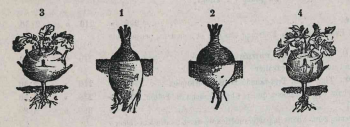
和名

| (Sout Vaniations) | Hors barrière | (1). | _ | Dai | ns Pa | ris | | |
|--|-------------------------------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------------------|-----|------|
| (Sauf Variations) | 100 kilog. | | 100 k | | kilog | | hec | |
| | fr. c. | | fr. | c. | fr. | 3. | ir | . с |
| HOUX pommés blancs ou cabus (suite) | | | | | | | | |
| de Hollande à pied court . ' | 470 | D | 480 | | 5 | 2 | 2) | 7 |
| DE BRUNSWICK pied court (vrai). 1/2 hat., pomme g | crosse, trplate. 860 | D. | 870 | | 9 | But of | . 1 | 20 |
| Quintal ou gros d'Allemagne, | 670 | D | 680 | N | . 7 | 2 | . » | 90 |
| de Hollande gros tardif | 470 | | 480 | | 5 |)) | . D | 70 |
| de Brunswick ordinaire , | 470 |)) | 480 | P | 5 | Per co | D | 70 |
| *de Dax. Tardif, vert, pied haut | 620 |) | 630 | | 6 5 |) | n | 80 |
| de Mortagne. Voisin du St-Denis, plus rustique, résistant mi | eux au froid | | 0 | » | 7 |)) |)) | 90 |
| *de Vaugirard pommé d'hiver | | | , , | D | 8 | ¥ | 1 | , |
| vert glacé d'Amérique | enthe six our calm | o •6 | 2 |)) | 15 | | | 80 |
| *rouge foncé hâtif d'Erfurt | ************** | 17.000 | 4 | | 8 1 | • | 1 | N |
| rouge petit d'Utrecht | a a decidio de sera | SI WI | SETTED. |) | 7 | ACLS 1 | | 90 |
| *marbré de Bourgogne. Chou de Saint-Claude. Chou cris | itallin | 35, 3 | | 9 | 7) | 1 | | 90 |
| ROUGE GROS | 570 | n | 580 | n | 6 | |)) | 80 |
| 48 7000 - 00000 - 010 - 20 - 20 - 20 - 20 - | some the no succession of | | | | | | | |
| 2º CHOUX DE MILAN ou POMMES | FRISES | | | | | | | |
| *de Milan très-hâtif de Paris (Nouv.). (V. Supp.) | | | | | | | 5 |)) |
| de Milan papealies notit hâtif de Jaulia | 440 | | 450 | 1 | 4 70 | | | 60 |
| | | | 200 | " | 4 10 | 1500 | " | 00 |
| Le plus hâtif de tous les Ch. de Milan; pomme petite, se fo pied court. Remplacera avec avantage, à notre avis, le Cho | rmant tres-promptemen u femelle. | ıt; | | | | | | |
| de Milan hâtif petit d'Ulm | 440 | D | 450 | » | 4 70 | | | 60 |
| de Milan court hâtif | 440 | " | 450 |)) | 4 70 | | | 60 |
| de Milan gros des Vertus | 620 | » | 630 | » | 6 50 | | | 80 |
| de Milan ordinaire | 440 | , a | 450 | " | 4 70 | | O P | (33) |
| de Milan à tête longue | | | » |)) | 7 » | |)) | |
| de Milan pancalier de Touraine | 440 | » | 450 | b | 4 70 | | n | |
| *de Milan Victoria, très-frisé | | |)) | n | 6 » | | » | |
| de Milan du Cap, très-frisé | Suppl. 18x8x | Flish | » | 0 | 6 » | -2521 | D | - |
| *de Milan petit très-frisé de Limay. Très-résistant au froid ; t | ardif (Nouv.). 470 | b | 480 | D | 5 » | | » | |
| *DE MILAN DE PONTOISE. Gros tardif, dur, d'hiver | 440 | D | 450 |)) | 4 70 | SECTION 1 |)) | 60 |
| *DE MILAN DE NORVVÉGE. Tardif, gros, d'hiver | 520 | n | 530 | » | 5 50 | 29.90 | » : | 75 |
| Extrêmement tardif; très-dur à la gelée; la meilleure de | s espèces d'hiver: ren | n- | | | | | | |
| placera très-avantageusement le Ch. de Vaugirard. Pomme | noyenne, pied haut. | | | | g all rec | | | |
| de Milan doré | Blade | . 11 |)) |)) | 6 » | | » 8 | 80 |
| à grosse côte | 440 |)) | 450 | D | 4 70 | | » (| 60 |
| A GROSSE COTE FRANGÉE. Chou fraise de veau | | | n | D | 6 » | | » { | 80 |
| de Bruxelles. Chou rosette | 590 | " | 600 |)) | 6 20 | | » 8 | 80 |
| *de Bruxelles nain | 670 | » | 680 |)) | 7 " | | » (| 90 |
| | | | 17/1 50 2 | | 1014 50 | THE REAL PROPERTY. | | |
| 30 CHOUX VERTS ET NON POM | MĖS | | | | | | | |
| wester all the market and a service of | | | | | | | | |
| *frisé d'hiver, Bricoli de la Halle (Nouv.). | | |)) | D | 12 » | | 1 ! | 50 |
| A feuilles plus larges et plus étoffées que celles du Chou fri rustique, Produit abondamment alors que les autres Choux sor | sé vert pied court; trè | s- nt | | | | | | |
| épuisés. Résistant bien au froid; culture d'hiver. | Prosition 20100 | Tuess | | | | | | |
| frisé vert grand du Nord | 340 |)) | 350 | 9 M AU | 3 70 | rot. | » t | 55 |
| frisé vert pied court | 370 | » · | 380 | D | 4 » | | » 6 | 30 |
| frisé rouge grand | organismo, Symmet or C | » | |)) | 4 50 | | » 5 | 55 |
| frisé rouge pied court | | » · | , |)) | 4 50 | | » 5 | 55 |
| fulat named to account | | | ON THE PARTY OF | SOUNT ! | 10 | | 1 5 | 0 |
| frisé panaché rouge | · · · · » |)) | " | , | 12 » | | 1 0 | ,,, |

¹⁾ Voir, pour explication des Prix hors barrière : RESTITUTION DES DROITS D'OCTROI, page 6.

| (Sauf Variations) | Hors barrière (1). | Da | ans Paris | |
|--|--|---|--|------------|
| (and the things | 100 kilog. | 100 kilog. | kilog. | hecto |
| CHOUX verts et non pommés (suite) | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. |
| frisé lacinié panaché , , , , , , | | (arral mh) E | THAME | |
| frisé prolifère panaché. | | , » ». | 12. | |
| frisé de Naples. Chou-Rave frisé de Naples | | * | 12 | |
| palmier | . Inch to the same of the |) U | | 181 5 |
| irises et panacnes, en melange, | | | 12 » | 1 5 |
| frisés et panachés Collection de 9 variétés e | n 9 paquets 2 25 |) D | 9 9 | |
| | | for Mina | Maria de la compansión de | |
| 4º CHOUX A FOURRAGES | | | | |
| | | | | |
| Quantité à semer par hectare. | · during destaues | | | |
| En pépinière : 250 gr. — En place : 1 kilog | | | | |
| cavalier ou à vache. | 200 » | 210 » | 2 30 | . 9 |
| au froid. | et abondant, peu sensible | 210 | 4 30 | » 3 |
| CAULET DE FLANDRE. Chou cavalier rouge | 600 | 040 | 16. 3 | A STATE |
| resiste micux au iroid due le Chon cavalian | THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY | 210 » | 2 30 | » 3 |
| branchu du Poitou. Tige 4m60 Très namisé at tale ! | irrageux . 200 » | 210 n | 2 30 | |
| 2 obj. Fills hall et blus rameny que le Chon brow | oh. J. D. 11 000 | 230 » | 2 50 | » 3 » 4 |
| and a state (0,00) | 040 | 360 » | 3 80 | » 5 |
| and a distriction retired thank is naprin canonicano. | | | 0 00 | " 0 |
| MOELLIER rouge. Ne diffère du précéd, que par la coul. de s | a tige rouge. 350 » | 360 » | 3 80 | » 51 |
| CHOUFLEUR NAIN HATIF D'ERFHRE (Vegi Immontil | | | | HUHY |
| man man a Little (cuttibe en France) | | n n | 65 D | 7 50 |
| | | » (bold a | | |
| the state of the control of the state of the | | | 45 » | 5 50 |
| | | 1 10 10-81 | | 4 1 |
| dur de Paris. | | n s | 28 s | 3 50 |
| - BRIENT BRIENCE | | , a . a edg | | 2 60 |
| | | | 28 » | 3 50 |
| (Court W). Simerne varieté très volume | iname. | | 28 » | 3 50 |
| and a family tres-grosse et tres-blanche. | | ALCO AL | 35 m | 4 50 |
| | | A population | 25 % | 3 50 |
| *géant de NAPLES, tardif (Nouv.). dur de Hollande | 41111111 | ע ע | 25 » | 3 50 |
| dur d'Angleterre | | » » | 26 » | 3 50 |
| aur de Stadthold , | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | 26) 110 | 3 50 |
| walth de Walcheren. Brocoll de Walcheren. | | » » § | 28 » | 3 80 |
| noir de Sicile. | A Marie Landing | The second second second | 18 - WOT | |
| IOU-BROCOLL (CHOURTENED PARTIES) | THE PARTY NAMED IN |)) 1 | 2 » | 1 50 |
| Remplace le Choufleur au printemps. | various and | » » 2 | 0 » | 2 50 |
| blanc ordinaire ou de Saint-Brieuc. Succède au Brocoli blanc l | And the control of the book | mod to som | mane tres | |
| *ue Roscon, Choungir de Roscoff To plus hatte des De 11/2 | The state of the s | 1,000 1217 22505 | CALL COLLEGE TO TAKE | 4 00 |
| and I added. Chouncul de Pallips. Rollo nommo blanch. | / 787 | » » 2 | 2 | 2 80 |
| *BLANC MAMMOTH (très-beau). Très-grosse pomme; tardif; *blanc de Walcheren, Voy. Chouffeur dur de Walcheren | Avril-Mai | 2 | A AM OF | 3 20 |
| | | | | 2 80 |
| | | | | 4 00 |
| *violet branchu. Sprouting Brocoli | the Mark of | » » | 7 10 | 1 20 |
| OU-MARIN. Voir Crambé maritime, page 15 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | adhard paol- | mob Tris | 1 » |
| UU-MARIN Voin Crombé ma | | | | |

| ho | rs barrière | (1). | Dans Paris | | | | | |
|--|----------------------|------|--------------|-------|------------------|-------------|----|--|
| (Sauf Variations) | 100 kilog. fr. c. | 1 | 100 k fr. | ilog. | kilog. fr. c. | hect fr. | 0 | |
| CHOUX-NAVETS (en terre). | | | at all this | | dy win in | | | |
| 1 blane | 120 | | 130 | D | 1 50 | | • | |
| 1 blanc à collet rouge | the second second | | 130 | D | 1 50 | 2 | > | |
| *BLANC LISSE A COURTE FEUILLE. Excellente variété potagère. | 175 | D | 185 | 0 | 2 » | » | 20 | |
| 2 Rutabaga. Chou-Navet jaune à collet vert | 110 | a | 120 | 29 | 1 40 | n | 2 | |
| 2 — à collet rouge | 120 | D | 130 | n | 1 50 | " " |)) | |
| 2 — de Skirving à collet rouge, amélioré de Malabris | 130 | n | 140 | n | 1 60 | " |)) | |
| — de Laing à collet violet | » | ")) | n | . » | 2 » | n |)) | |
| *- Sutton's Champion à collet rouge. Très-belle race, très-produc | tive 130 |) » | 140 | D | 1 60 | N | n | |
| *- jaune plat hâtif. Excellente variété potagère | 120 | » | 130 | n | 1 50 | " | n | |
| Les Choux-Navets et Rutabaga sont d'excellents légumes-racines, tageusement les Navets pendant l'hiver. | remplaçant av | 7an- | | | | | | |



| CHOU | X-RAVES | (sur | terre). |
|------|--|-------|---------|
| | A. S. L. | (000. | |

| (Les Choux-Raves jeunes, à demi formés, sont des légumes très-délicats.) | | | | |
|--|------------|----------|------|------|
| 3 blane gros tardif | 480 | » | 5 » | » 70 |
| 3 blanc hâtif anglais | 480 | » | 5 » | » 70 |
| 4 *BLANC TRÈS-HATIF DE VIENNE | 780 |)) | 8 » | 1 > |
| 3 violet | 480 | » | 5 » | » 70 |
| 4 *violet hâtif de Vienne | » |)) | 8 » | 1 » |
| frisé de Naples |)) | >> | 12 » | 1 50 |
| THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | | | | |
| CIBOULE commune (Manque) |)) | D | 25 » | 3 » |
| blanche hâtive | » | 2 | 25 » | 3 » |
| vivace de St-Jacques (Ne donne pas de graines). Plants: le cent, 12 » les dix, 1 50 | > | » | » » | w w |
| | | | | |
| CIBOULETTE. CIVETTE. (Ne donne pas de graines). Plants: le cent, 12 » les dix, 1 50 | D |)) | D D | n y |
| CITROUILLE de Touraine. | 130 | " | 1 50 | » 30 |
| paquet | 130 | | 1 00 | |
| CLAYTONE de Cuba | D |)) | » » | 1 50 |
| | | | | 1 |
| CONCOMBRE blane hâtif | >> |)) | 6 50 | » 90 |
| blanclong » 25 |)) |)) | 6 50 | » 90 |
| blanc très-gros de Bonneuil | n | » | 6 50 | » 90 |
| jaune hâtif de Hollande |)) | , | 6 50 | » 90 |
| jaune gros | n | » | 12 » | 1 50 |
| *de Russie, très-petit et très-hâtif » 25 | » |)) | 15 » | 1 80 |
| *BRODÉ DE RUSSIE. Concombre Agourci |)) | D | 9 » | 1 20 |
| Variété très hâtive, excessivement fertile. Joli fruit ovale, de grosseur moyenne, à peau | | | | |
| brun mordoré, brodée et craquelée de blanc; chair fine, blanche. Excellente variété. | 2-0 | | 2 70 | ** |
| vert court; Cornichon du Midi | 350 340 | D | 3 70 | » 50 |
| vert demi-long ordinaire. , | 340 | » | 3 20 | » 50 |
| vert long ordinaire | 300 | n | 3 20 | » 50 |
| 1) Voir, pour explication des Prix hors barrière : Restitution des droits d'octroi, page | 6. | | | |

| (Sauf Variations) | paquet fr. c. | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | hectog. |
|---|---------------|----------------------|--|---------|
| CONCOMBRES (suite) | | | | |
| *vert très-long de Chine Fr. vert pâle, peau lisse et entièremt plein (Nouv.) . | » 25 | » » | 7 n | » 90 |
| *Concombre Grec ou d'Athènes. Long, chair blanche fine ; trbon goût (Nouv.) | » 25 | n n | 10 » | 1 20 |
| vert long Anglais épineux | n 25 | 580 » | 6 » | » 80 |
| * MAN OF KENT | » 25 | » » | 8 » | 1 " |
| * GLADIATOR | » 25 | » » | 9 . | 1 20 |
| *— — PIKE'S DEFIANCE | » 25 | D)) | 9 » | 1 20 |
| *— — Rollisson's Telegraph | » 40 | n . | 80 » | 9 " |
| * de Munroe. Très-long, très-plein (Nouv.) | » 25 forcée. | n n | 50 » | 6 . |
| Cornichon vert petit de Paris (vrai) | » 25 | 480 » | 5 » | » 70 |
| Cornichon court du Midi | » 25 | 350 » | 3 70 | » 50 |
| *Cornichon des Antilles. Cucumis arada. C. anguria | » 40 | » » | 15 » | 1 80 |
| Concombre serpent. Cucumis flexuosus | » 25 | n 23 | 10 » | 1 20 |
| en mélange | » 25 | | 5 » | » 70 |
| Graines de Concombre pour Pharmacie |)) n | » » | ratio in a | n n |
| CORETTE potagère. Corchorus olitorius | » 25 | » » | 6 » | 1 > |
| CORNE DE CERF | » 25 | n » | 8 » | 1 20 |
| CORNICHON vert petit de Paris (vrai) | » 25 | 480 n | 5 n | » 70 |
| court du Midi | » 25 | 350 . | 3 70 | » 50 |
| COURGE BLANCHE NON COUREUSE | » 25 | n n | 6 " | ▶ 80 |
| *brodée galeuse. Giraumon galeux d'Eysines. Chair épaisse, fine | » 25 | 0 11 | 12 » | 1 50 |
| Courgeron de Genève. On consomme les fruits à demi-formés | » 25 |)))) | » » | 2 n |
| *cou-tors du Canada. Coureuse; fruit vert lisse; de très-bonne garde. | » 25 | מ ת | 12 » | 1 50 |
| *cou-tors hâtive (non coureuse) | » 25 | » » | 12 » | 1 50 |
| *verte de Hubbard | » 25 | n n | 8 » | 1 » |
| d'Italie ou Coucourzelle. On consomme les fruits à demi-formés | » 25 | n n | 7 » | 1 » |
| *du Japon, de Yokohama. Ronde, aplatie, côtes saillantes | » 25 | n n | 10 » | 1 50 |
| marron. (Manque) | » » |)) n |)))) |)) n |
| à la moelle ou Moelle végétale. On consomme les fruits à demi-formés. | » 25 | 400 » | 4 20 | » 70 |
| des Patagons | » 25 |)) D | 6 » | » 80 |
| pleine de Naples ou porte-manteau | » 25 | » » | 6 » | » 80 |
| PORTE-MANTEAU HATIVE | » 25 | » n | 6 » | » 80 |
| de l'Ohio | » 25 | . » » . | » » | 2 » |
| sucrière du Brésil | » 25 | n n | 6 » | » 80 |
| de Valparaiso | » 25 | n)) | 12 » | 1 50 |
| en mélange de différentes variétés | » 25 | » » | 6 » | » 80 |
| Graines de Courge pour Pharmacie | n n | » » | 3 » | » » |
| CRAMBÉ maritime. Chou-Marin | facile; | • » | 12 » | 1 50 |
| CRESSON alénois | | 100 » | 1 20 | » 25 |
| alénois à large feuille | 1 | 130 » | 1 50 | » 30 |
| ALÉNOIS FRISÉ. | | 120 » | 1 40 | » 30 |
| alénois doré (Manque) | | n » |)) n | n n |
| de fontaine | T. COST | » » | 15 » | 1 80 |
| de jardin vivace. Gresson de terre. Sisymbrium | · · | 280 » | 3 * | » 50 |
| DIOSCOREA Batatas. IGNAME DE CHINE 100 racines | 25 » | » » | » » | » » |
| | | | THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. | |

| (Sauf Variations) | | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | hectog |
|---|--|----------------------|------------------|-------------|
| BOLIOUE Leaves Wester Leaves | | | | fr. c. |
| DOLIQUE-Asperge. Haricot-Asperge | the train | 200 » | 2 20 | » 40 |
| *Mongette. Banette. Haricot cornille. | | 50 » | » 60 | » » |
| *de Cuba. A très-longue cosse, charnue, excellente (Nouv.) | T. ST. Market Lag- | 1) n | 5 » | » 70 |
| *ECHALOTE DE JERSEY (bulbes) | | 140 0 | 1 50 |) n |
| de Jersey (graines) paque | t » 40 | n (p / | 30 » | 3 50 |
| *blanche de Jersey (bulbes) (nouv.) les 10 bulbes | s 1 50 |) n | i) n | n n |
| ordinaire (bulbes) (prix var.) | Topic page 15 | 140 0 | 1 50 | n n |
| | | | ulk su | |
| ENOTHERE bisannuelle. Voy. ONAGRE, page 24. | | Control A 501 | | |
| ÉPINARD de Hollande, graine ronde | 7 201 11 7 713 | 80 » | » 90 | n n |
| de Flandre, très-large, graine ronde | | 80 » | » 90 | » » |
| A FEUILLE DE LAITUE, graine ronde. Feuilles cloquées, remarquablement la | armor. | 80 » | » 90 |)))) |
| *monstrueux de Viroflay. Graine ronde. A feuilles extrêmement larges | ot tres- | at Postaling | | BOOK STATE |
| étoffées; nouveauté très-méritante (Nouv.) | | 100 » | 1 10 | וו מ |
| *lent à monter. Gr. ronde (Nouv.) | THE THE | 200 » | 2 20 | » 40 |
| d'Angleterre très-large, graine piquante | *14.7 | 80 » | » 90 | » » |
| | | | | |
| ESTRAGON (Ne donne pas de graines fertiles) 100 pieds 40 »; 10 pieds | 5 n | n)) | » » | " " |
| FENOUIL de Florence paquet | » 25 | n n | 3 50 | » 50 |
| FÈVE de marais grosse ordinaire, du Nord les 1000 kil. | 430 » | 45 » | » 55 | » » |
| de marais grosse ordinaire, de Sicile les 1000 kil. | | 37 » | » 47 | 3 0 |
| DE WINDSOR. Cosses et grains plus gros que ceux de la Fève de marais | | 95 » | 1 10 |) j |
| de Windsor verte. | Sa GOOLERIN | 110 » | 1 20 | » » |
| *DE SÉVILLE A TRÈS-LONGUE COSSE (très-hâtive) les 1000 kil. | 550 " | 60 " | n 70 | n n |
| *D'AGUA-DULCE, cosse encore plus longue. Type de la F. de Séville (Nouv.) | | 100 % | 1 10 | n n |
| Julienne | 990 " | 70 % | » 80 | » » |
| Julienne verte. | | 65 % | » 75 | "" |
| NAINE HATIVE (à châssis) Très-hâtive; grain petit. | | 90 " | 1 " | n n |
| *NAINE VERTE DE BECK. Variété intéressante, aussi hâtive que la F. naine | 1-00 M | 100 » | A. Charles | » » |
| | native. | | 1 10 | » » |
| hative de Mazagan | • | 55 » | » 65 | » » |
| PLANTS | | GRAINES | | No. |
| FRAISIERS 10 pieds 100 pieds paquet | 1 5 gr. | 30 gr. | kilog. | hectog. |
| | 4 / 12 | 10 2 3 10 | | |
| des quatre saisons, rouge † 1000 picds 20 " " 50 3 " " 25 | | 1 4) | 100 » 15 » | 12 » |
| | | » 75 | STANK PARTY | 2 " |
| (A) (이용) (A) : (B) | 1 1 » | | » » | 12 » |
| | 1 1 » | 4 » | » » į | 12 » |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Controvacion N2 |) » » | » » | " " |
| | 1 " | 4 » | » » | 12 » |
| —— sans filet à fruit blanc † 1 » » » » 40 | VAC 1 37 | 4 0 | 100 » | 12 » |
| Meudonnaise | SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS O |) » » | » » ! | n n |
| | | 1 50 | 30 » | 4 " |
| Ananas ou de la Caroline | 1 1 » | 4 » | 100 » | 12 » |
| Caperon Belle Bordelaise † | 2 " |) » » | an Pol |)))) |
| PLANTS | | GRAINES | EL PRINTS | |
| Anglaises ou à gros fruit. 10 pieds 100 pieds pa | muét I | | 30 gr. h | ector |
| | N. S. S. S. | 1000 | ACTURATION OF | by a second |
| | 40 | » » | » 60 | 1 50 |
| | 40 | " " | " " | » » |
| | » 40 |))) | 5 » | 1 1 |
| Belle de Paris | 40 | 1 » | " | 15 n |

(Sauf Variations)

| | PI. | ANTS | | GRA | INES | HAPTICOT |
|--|-------------|------------------|--------------|--|---------------------------------------|--|
| FRAISIERS (suite) | 10 pieds | 100 pieds | paquet | 5 gr. | 30 gr. | . hectog. |
| British Queen (Myatt) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 1 2 » | 1 8 0 | 25 n |
| Carolina superba (Kitley) † | 1 50 | 10 » | » 40 | l b n | מ מ | » » |
| Chili orange † (Graine manque) | 1 50 | 10 » ! | » » |) b b | () n | 1 " " |
| Docteur Morère (Berger) † 1000 pieds 85 » | 1 50 | 10 » | » 40 | 1 50 | 7 » | 20 » |
| Duc de Malakoff (Gloëde) † | 1 50 | 10 n | » 40 |) » » | n n | » » |
| Eléonor (Myatt) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 2 » | 8 » | 25 » |
| Elisa (Rivers) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 2 » | la m » | » » |
| Elton improved (Ingram) † | 1 50 | 8 » | » 40 | 1 1 » | 5 » | 15 » |
| Gloire de Zuidwyck + (Arie Koster) | 2 50 | 16 » | » 40 | 1 1 » | 5 > | 1 15 » |
| Jucunda (Salter) † 1000 pieds 65 » | 1 50 | 8 » | » 40 | 1 50 | 7 » | 20 » |
| Keen's Seedling | 4.00 | 40 1 | » 40 | 1 0 | 4 » | 12 » |
| La Constante (de Jonghe) † | 1 50 | 10 » | » 40 |) » » | n n | " n n |
| La Reine (de Jonghe) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 2 » | n n | 1 12 n » |
| Louis Vilmorin (Robine) † | 1 50 | 10 » 8 » | » 40 » 40 | 2 » | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |) » » |
| Lucas (de Jonghe) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 2 » | 8 » |) » |
| Lucie (Boisselot) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 2 " » » | " " " | n n |
| Marguerite (Lebreton) † | 1 50 | 8 » | » 40 | 1 50 | 7 . | 1 20 » |
| May Queen (Nicholson) + | 1 50 | 8 » | » 40 | n n | n de la |) 20 n |
| Napoléon III (Gloëde) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 2 » | , in | " " " " " " " " " " " " " " " " " " " |
| Premier (Ruffet) † | 1 50 | 10 » | » 40 | 2 » | n n | " » » |
| Princesse Royale (Pelvilain) † | 1 50 | 8 » | » 40 | 1 50 | 7 % | 20 n |
| Sabreur (Mrs Clements) † | 1 50 | 10 » | » 40. | 1 50 | no piny | des » » |
| Sir Joseph Paxton (Bradley) † | 1 50 | 10 » | n 40 | 1 50 | n n | n n |
| Souvenir de Kieff (de Jonghe) † | 1 75 | 12 » | » 40 | n n | n » |) » » |
| Vicomtesse Héricart de Thury (J. et D.) † | 1 50 | 8 » | » 40 | 1 50 | 7 » | 20 » |
| | 1 50 | 8 » | » 40 | 1 6 | 5 » | 15 . |
| Wonderfull ou Myatt's prolific † | 1 50 | 10 » | » 40 | 1 » | 5 » | 15 n |
| Plants. Nous avons des plants des variétés m | arquées † | ci-dessus. | (V. le | | | TATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NA |
| Catalogue spécial pour descriptions.) | | | | | | |
| | | | | 100 kilog. | kilog. | hectog. |
| OFFICE WILL I IN IN IN IN INCIDENT | to attende | A CAMPAR SALL | ivyin ab | fr. c. | fr. c. | fr. c. |
| GESSE cultivée. Lentille d'Espagne. V. Plantes fouri | RAGÈRES d | iverses, page | 43. | 60 » | » 70 | » » |
| | | | paquet | La de la | delle anna | |
| GIRAUMON turban. Bonnet turc | | ** : * : | » 25 | » » | 12 n | 1 50 |
| *brodé galeux d'Eysines. Courge brodée galeuse. | | | » 25 | n n | 12 » | 1 50 |
| GLACIALE; utilisable comme Épinard (Graines nett | (00) | taria array | n 25 | AND ARREST | ALTERNA | 4 00 |
| | 100). | the address to a | n 23 | malification in | 10 » | 1 20 |
| GOMBO. Gombaud. Okra | | | » 25 | 480 » | 5 » | » 70 |
| HARICOTS (prix variables, surtout les variétés m | arquées + | (au mieux) | me es a | 317 / 10-8 | | F-4 . |
| | ar duoch 1) | (att micha) | | 5 perial early | HEROTT | |
| 1º HARICOTS A RAMES A P. | ARCHEM | UN | | | | |
| de Liancourt. Grain blanc, gros † | | | | | | |
| ue Liancourt. Grain blane, gros † | | 14. 14 | 1.1 | 60 5 | 1 70 | å å |
| riz à rames. Gr. blanc rond petit. | Kall Maye | H. Consult | CARLOOD | 120 » | 1 30 |) » |
| rouge de Chartres. Grain rouge fonce plat † | 1111 | | 0.020 | 65 » | » 75 | TOTAL D D |
| sabre à très-grande cosse. Grain blane, long . | 412/51 | nous Rearboar | A Januarya | | | » » |
| de Soissons blane à rames (surchoix d'élile | , trees) t. | | 17. | 95 | | may » |
| d'Espagne rouge † | | · contact | Secretary of | 110 » | | » » |
| a rehague nique 1 | | | | 70 » | » 80 | " » |

| | 100 kil fr. | - | kilog. fr. c. | hectog | - |
|--|---|--|--|----------|----|
| ARICOTS à rames à parchemin (prix variables) (suite) | | | | | |
| d'Espagne bicolore | n | » | 1 60 | » | " |
| d'Espagne varié | 120 | D | 1 30 | D | n |
| de Siéva. Grain rond, plat, blanc jaunâtre veiné | D | n . | 1 50 | | |
| de Lima. Grain rond, plat, large, blanc verdâtre veiné (Manque) | » | > | » » | » |)) |
| du Cap marbré. Gr. plat, large, rouge brun et blanc'point. et pan. brun | D | | 2 » | D |)) |
| | | | | | |
| 20 HARICOTS A RAMES SANS PARCHEMIN ou MANGETOUT | | | | | |
| *à cosse violette. Grain long, couleur chair fouetté de brun (Nouv.) | 150 | " | 1 60 | " |)) |
| *blane grand Mangetout, à longue cosse. Gr. bl., all., plat. Trpr. (Nouv.). | " |)) | 1 80 | 'n | 7) |
| *d'Alger ou H. beurre, noir † | 150 |)) | 1 60 |)) |)) |
| Cosse jaune, très-tendre et succulente, même quand le grain est entièrement formé. | | | | | |
| *BEURRE BLANC A RAMES. Grain blanc, ovale | 170 | P | 1 80 | " | n |
| *beurre du Mont-d'Or. Gr. br. trfoncé, excellent, très-productif (Nouv.) | 150 | | 1 60 | » |)) |
| *BEURRE IVOIRE sans' parchemin (Perrier de L. B.). Gr. pourpre foncé (Nouv.). | 140 | D | 1 50 | n | , |
| Coco blanc. H. gros Sophie. Grain blane, gros, rond † | 70 | • | » 80 | n | - |
| *Intestin (Perrier). Grain bl. terne ovale allongé, ombilic sur le côté élargi. Très- | COLUMN TO THE | | | | |
| remarq., cosse tr. charnue, trtendre, complétt sans parch.; demi-hâtif, prod. (Nouv.). | 160 | D | 1 70 |) |) |
| de Prague marbré. Coco rose † | 65 | D | » 75 | » |) |
| de Prague rouge, à cosse jaune. H. coco rouge † | » | n | 1 " |)) |) |
| de Prague bicolore | 100 | D | 1 10 |) n | , |
| *de Prague blanc. Gr. blanc, rond, gros, tardif, prod., cosse charnue (Nouv.) | 180 | n | 1 90 | " | , |
| Prédome. Grain blanc, ovale arrondi | n |)) | 2 60 | » | , |
| PRINCESSE à rames. Grain blanc, rond. Un des meilleurs H. sans parchemin | 200 |)) | 2 20 | " | , |
| Sabre noir sans parchemin (d'Alger-Saulnier) | 170 | , | 1 80 | n | , |
| 3º HARICOTS NAINS A PARCHEMIN | | | | | |
| The smallest United Chiese guie de | 120 |)) | 1 30 | MINT. | , |
| Bagnolet. Haricot Suisse gris † | 120 | " | 1 50 | | |
| très-productif. | | | | | |
| *CHOCOLAT (Vavin) (Nouv.) | 130 | D | 1 40 | » | 1 |
| Grain petit allongé plat, violet brun ardoisé; une des variétés les plus fines et les meilleures pour manger en aiguilles vertes. Remonte et produit abondamment et | | | | | |
| melleures pour manger en aigunes vertes. Remonte et produit abondamment et | | | | | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. | |)) | » 70 | | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. | 60 | | " " " |)) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. | 60 130 | , | 1 40 | » » | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | | | | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 130 | | 1 40 | » | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 | » » | 1 40 1 10 | » | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 125 | » » | 1 40 1 10 1 35 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 125 230 | » » | 1 40 1 10 1 35 2 50 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 125 230 | » » | 1 40 1 10 1 35 2 50 |)))) | |
| comstamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 125 230 135 | » » | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 125 230 135 | » » | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 125 230 135 | n n n n | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 1 50 9 90 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc †. *Comtesse de Chambord. Grain blanc, rond, petit † Flageolet blanc (extra) †. — A Grain vert (1er choix extra, trié) † *— CHEVRIER, à grain toujours vert (Nouv.) (V. Suppt 1879-1880). *— nain hâtif à feuille gaufrée ou à feuille d'ortie Très-hâtif; productif; très-recommandable pour la culture sous châssis. *— blanc Très-hâtif; excellent en grains écossés frais †. — JAUNE. Très-hâtif; excellent en grains écossés frais †. — rouge. Rognon de coq † *— noir; hâtif et productif | 130 100 125 230 135 135 80 60 | n n n n | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 1 50 90 70 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc †. *Comtesse de Chambord. Grain blanc, rond, petit † *Flageolet blanc (extra) †. — A Grain Vert (1er choix extra, trié) † *— CHEVRIER, à grain toujours vert (Nouv.) (V. Suppt 1879-1880). *— nain hâtif à feuille gaufrée ou à feuille d'ortie Très-hâtif; productif; très-recommandable pour la culture sous châssis. *— blanc Très-hâtif; excellent en grains écossés frais †. — JAUNE. Très-hâtif; excellent en grains écossés frais †. — rouge. Rognon de coq † *— noir; hâtif et productif *— BEURRE NAIN. Grain rouge long, cosse blanche très-longue (Nouv.). | 130 100 125 230 135 135 80 60 120 | n n n n n | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 1 50 9 90 9 70 1 30 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc †. *Comtesse de Chambord. Grain blanc, rond, petit † *Flageolet blanc (extra) †. — A Grain Vert (1er choix extra, trié) † *— CHEVRIER, à grain toujours vert (Nouv.) (V. Suppt 1879-1880). *— nain hâtif à feuille gaufrée ou à feuille d'ortie Très-hâtif; productif; très-recommandable pour la culture sous châssis. *— blanc Très-hâtif; excellent en grains écossés frais †. — JAUNE. Très-hâtif; excellent en grains écossés frais †. — rouge. Rognon de coq † *— noir; hâtif et productif *— BEURRE NAIN. Grain rouge long, cosse blanche très-longue (Nouv.). *JAUNE CENT POUR UN. Grain petit, ovale, allongé, jaune mordoré vif. | 130 100 125 230 135 135 80 60 120 140 | n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 1 50 90 70 1 30 1 50 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cuellette. commun plat. Grain blanc † | 130 100 125 230 135 135 80 60 120 140 | 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7 | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 1 50 9 90 7 70 1 30 1 50 1 50 |)))) | |
| constamment, surtout si l'on entretient la cueillette. commun plat. Grain blanc †. *Comtesse de Chambord. Grain blanc, rond, petit † *Flageolet blanc (extra) †. — A GRAIN VERT (1er choix extra, trié) † *— CHEVRIER, à grain toujours vert (Nouv.) (V. Suppt 1879-1880). *— nain hâtif à feuille gaufrée ou à feuille d'ortie. Très-hâtif; productif; très-recommandable pour la culture sous châssis. *— blanc Très-hâtif; excellent en grains écossés frais †. — rouge. Rognon de coq † *— noir; hâtif et productif *— BEURRE NAIN. Grain rouge long, cosse blanche très-longue (Nouv.). **JAUNE CENT POUR UN. Grain petit, ovale, allongé, jaune mordoré vif. **jaune très-hâtif de Chalandray (Nouv.) (V. Suppt 1879-80). **noir hâtif de Belgique † | 130 100 125 230 135 135 80 60 120 140 140 | n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 1 50 9 90 9 70 1 30 1 50 1 50 1 50 |)))) | |
| commun plat. Grain blanc †. *Comtesse de Chambord. Grain blanc, rond, petit † *Flageolet blanc (extra) † — A Grain Vert (1er choix extra, trié) † *— CHEVRIER, à grain toujours vert (Nouv.) (V. Suppt 1879-1880). *— nain hâtif à feuille gaufrée ou à feuille d'ortie — Très-hâtif; productif; très-recommandable pour la culture sous châssis. *— blanc Très-hatif; excellent en grains écossés frais †. — rouge. Rognon de coq † *— noir; hâtif et productif *— BEURRE NAIN. Grain rouge long, cosse blanche très-longue (Nouv.). *JAUNE CENT POUR UN. Grain petit, ovale, allongé, jaune mordoré vif. **jaune très-hâtif de Chalandray (Nouv.) (V. Suppt 1879-80). | 130 100 125 230 135 135 80 60 120 140 140 | n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | 1 40 1 10 1 35 2 50 1 50 1 50 9 90 9 70 1 30 1 50 1 50 1 50 |)))) | |

**

| | | ALC: NAME OF TAXABLE | | | | |
|---|--------|----------------------|----|------|-----|------|
| (Sauf Variations) | 100 ki | ilog. | | log. | | tog. |
| HARICOTS nains à parchemin (prix variables) (suite) | | | | | | |
| *RUSSE nain. Grain long, nankin pâle mat, peau chagrinée (Nouv.) | 180 | » | 2 | 10 | 10 |)) |
| *Sabre nain très-hâtif de Hollande. Excellent pour la culture sur couche (Nouv.) . | 140 | » | 1 | 50 | 3) | , n |
| Saint-Esprit ou à la Religieuse. Grain long blanc, marqué de noir † | 110 | n | 1 | 20 | >> | n |
| *saumon du Mexique. Variété extrêmement hâtive. Gr. épais, ovale arrondi, nankin rosé. | 120 |)) | 1 | 30 |)) |)) |
| Soissons nain ou gros pied † | 110 | n | 1 | 20 | 0 |)) |
| Solitaire. Grain jaunâtre panaché violet. Très-productif en vert † | 130 |)) | 1 | 40 |)) |)). |
| Suisse blanc, Lingot † | 70 | » | " | 80 | 10 |)) |
| Suisse rouge (1er choix) † | 55 | n | | 65 | n | n |
| Suisse sang de bœuf ou Indien † | 55 | n | | 65 | 9) |)) |
| Suisse ventre de biche. Grain jaune fauve, long, droit | » |)) | | 30 | a | 10 |
| Turc. Grain long, café au lait marbré de violet brun foncé † | 55 |)) | | 65 | 9 | n |
| *William nain hâtif (Nouv.) | 100 | n | 1 | 20 | " | 3) |
| Très-jolie race de Haricot à grain long, jaune clair panaché de violet clair; cosses très-tendres et précieuses pour la cueillette en vert. | | | | | | |
| 4º HARICOTS NAINS SANS PARCHEMIN ou MANGETOUT | | | | | | |
| *D'ALGER NOIR NAIN | 140 |)) | 1 | 50 | 5) | |
| *BEURRE NOIR NAIN, A LONGUE COSSE (Nouv.) | 220 | " | | 40 | " | |
| *BEURRE BLANC NAIN |)) |)) | | 50 |)) | |
| du Canada jaune † | 110 | n | | 20 | 3) | |
| de la Chine jaune. Grain jaune, très-bon frais et sec. Variété productive † | 65 | b | | 75 |)) | |
| de la Chine bicolore | » | » | 1 | 20 | 19) | |
| *ÉMILE (Perrier de La Bathie) (Nouv.) | 160 | n | 1 | 70 | 0 | D |
| Variété très-naine, très-précoce et franchement sans parchemin. | | | | | | |
| nain blanc hâtif sans parchemin | 130 | » | 1 | 40 | n | n |
| *nain blane Unique (Nouv.) | 130 | D | 1 | 40 | 9) | D |
| Grain blanc plat allongé; excellent, très-productif et tout-à-fait sans parchemin. | | | | | | |
| *nain quarantain, blanc. Très-productif, très-hâtif (Nouv.) | 130 | 2) | 1 | 40 |)) |)) |
| de Prague marbré nain. Nain, hâtif | » |)) | 1 | 50 |)) |)) |
| Prédome nain. Grain blane, rond |)) | n | 2 |)) |)) |)) |
| *Prédome nain rose (Nouv.) | n |)) | 2 | 50 | >> |)) |
| PRINCESSE NAIN. Grain blanc, ovale allongé | n | D | 2 | 40 | » | n |
| Dolique-Asperge, Haricot-Asperge | 200 |)) | 2 | 20 |)) | 40 |
| Dolique-Mongette. Banette. Haricot Cornille | 50 | » | n | 60 | 1) | D |
| *Dolique de Cuba (Nouv.) |)) | 19 | 5 | , ,, | b | 70 |
| A très-longue cosse charnue, excellente; remarquable par sa vigueur de végétation et la beauté du feuillage des cosses. | | | | | | |
| HARICOT oléagineux du Japon. Voy. Soja hispoda, aux Fourrages, page 45. | | | | | | |
| HÉRISSON paquet » 25 | > | n | 10 | » | 1 | 50 |
| HYSSOPE | D | » | 6 | 50 | n | 90 |
| IGNAME de la Chine. Dioscorea Batatas | >> | n | >> | » | n | 2) |
| LAITUES | | | | | | |
| 1º LAITUES POMMÉES PRINTANIÈRES | | | | | | |
| à bord rouge ou cordon rouge graine blanche. | n | » | 12 | n | 1 | 50 |
| crêpe à graine blanche | " |)) | 12 |)) | 1 | 50 |
| crêpe à graine noire (Manque) | . 0 | » | D |)) |)) |)) |
| gotte ou gau à graine blanche | » | >> | 12 | n | 1 | 50 |
| gotte à graine noire | » | » | 18 | n | 2 | 19 |
| GOTTE LENTE A MONTER. Hâtive; presque tout en pomme; monte très-lentement. n. | " |)) | 12 |)) | 1 | 50 |
| Tennisball | y | » | 12 | D | 1 | 50 |
| | | | | | | |

| | 00 kil fr. | 1 | | ilog. | | hect | |
|--|----------------------|--------------|----|-------|--------|------|------|
| (Sauf Variations) | 11. | | | Mo. S | | | |
| ITUES (suite) | | | | | | | |
| 20 LAITUES POMMÉES D'ÉTÉ ET D'AUTOMNE | | | | | | | |
| | 2) | 10 | 1 | 12 | n | 1 | 50 |
| Batavia blonde | » | » | 1 | 18 | n | 2 |) » |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | >> | >> | 1 | 16 | n | 2 |) » |
| | 7) | n | 1 | 15 |)) | 1 | 80 |
| |)) |)) | 1 | 15 | n | 1 | 80 |
| | >> | >> | |)) | » | n | n |
| | * » | n | | 15 | >> | 1 | 1 80 |
| | n |)) | | 18 | >> | 2 | 2 n |
| 1 .1-a reduminance commie, tartilye, bonne a cuito |) |)) | | n | » | IF Y | 3 1) |
| *Bossin, très-grosse; la pius volumentes comas, and 30 gram. 1 b. b. CHOU DE NAPLES. 30 gram. 1 b. Très-forte; aspect d'un Chou, pomme extrêmement ferme; monte très-difficilement. | | | | | | | |
| Très-forte; aspect d'un Chou, poinnie extremement l'annu, |)) | >> | | 15 |)) | | 1 80 |
| *grosse blonde paresseuse | n |)) | | 15 | 77 | | 1 80 |
| grosse brune paresseuse j. *grosse Normande, à graine jaune b. | n | >> | | 15 | 10 | | 1 80 |
| *grosse Normande, a graine jaune b. | >> | n | | 15 | >> | | 1 |
| *Lebeuf (Nouv.) (V. Supp 1879-80) | " | " | | 16 | " | | 2 |
| *Lebœuf (Nouv.) (V. Supp. 1878-88). b. de Malle | 575 | >> | | 6 | n | | » 8 |
| de Malte | | | | 100 | | | 0 1 |
| 30 gram |)) | n | | 30 | n | | 3 5 |
| *monte à peine. Laitue rousse Hollandaise à graine blanche. 30 gram. 1 ». b. |)) | 1) | | n | 1) | |)) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | n | | | n | " | | 1 8 |
| - 11 | n n | | | 15 | >> | |)) |
| J. Dog-do-Calais (Mangue) | Y | | | 18 |)) | | 2 |
| - 1 1 1 - 1 engine noire |) | | | 18 | | | 2 |
| decorps of graine blanche | |)))))) | | 15 | | | 1 8 |
| Attack de Cimpeon | | | , | 15 | | | 1 8 |
| - Toitue de Russie. | |)) | 1) | 16 | | | 2 |
| ta amound | | 144 | | | | | |
| *verte grasse. Très-bonne variété d'été à feuilles larges, épaisses, savourenses (Nouvelle). | | | | | | | |
| 30 LAITUES POMMÉES D'HIVER | | | | | | | |
| buuna Phiyar | A ST TON | 37 | ¥7 | 15 | 2 1 | 10 | 1 |
| brune d'hiver | and the |)) | >> | 13 | | N.E. | 1 |
| *grosse blonde d'hiver. Belle variete a niver; ponnue grosse (b. | | n | n | 15 | | 0 | 1 |
| passion d'hiver | 1 1 1 1 | >> | » | 15 | | | 1 |
| #Roquette. Belle petite race de laitue d'hiver ; très-rustique (Nouv.) | | » | » | | TO ALL |)) | 1 |
| *Roquette. Belle pette race de lattue d'hiver, de la culture d'hiver | | ъ | 70 | 1 | 2 | 10 | 1 |
| | | | | | | | |
| Variété très-rustique et très-productive, particulièrement propie à la control Semée, à cet effet, en automne, on la repique au pied d'un mur, à bonne exposition pour la récolter au printemps. | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4º LAITUES SE COUPANT PETITES EN TOUTES SAISONS | |)) | n | | 5 |)) | n |
| | h . | 1 | 70 | | 12 | n | 1 |
| à couper ordinaire. Petite laitue gr. l | | 3) | | | | | 5 |
| à couper ordinaire. Petite laitue | b. | » » | n | |)) | >> | - |
| à couper ordinaire. Petite laitue | b. n. | | » | | » | » | 100 |
| à couper ordinaire. Petite laitue | b. n. de de | | » | | » | » | |

| (Sauf Variations) | | kilog | 1 | ilog. | li | ectog. |
|---|---------|-------------------|------|-------|-----|------------|
| LAITUES-ROMAINES (CHICON). | | fr. c. | It | . с. | | fr. c. |
| verte maraîchèregr. b. | | | mole | | | |
| grico maratchère (Manane) | | D D | 16 | n | | 2 » |
| blondo manafaliàna | |)) D |)) | 3) | |)))) |
| Alphange à graine blanche | | » » | 16 | | | 2 n |
| Alphange à graine noire (Mangara) | | » » | 16 | » | | 2 » |
| houng Anglaige à graine blanche | | מ מ |)) | n | | n n |
| *brune Anglaise à graine noire | | 0 0 | 18 |)) | | 2 » |
| *Chicon pomme-en-terre paquet » 40. n. | | 0 0 | 18 |)) | | 2 " |
| monstrucuse | X | | * | " | | n)) |
| PANACHEE, SANGUINE ou flagellée à graine blanche |) X | | 10 | D | | 2 50 |
| *panachée perfectionnée se coiffant seule (Manage) |)) D | | 16 | n | | 2 n |
| rouge d'hiver | | | 10 | n | | n n |
| *Royale verte d'hiver | » » | | 10 | n | | 2 " |
| verte d'hiver | » » | | 16 |)) | | 2 » |
| | " | ,, | 16 | 20 | | 2 » |
| LAITUE VIVACE. Egreville paquet » 40. n. | ъ | D | D | D | | 4 » |
| LAITUE vicille. Graines pour oiseaux gr. blanche. | | | - | | | |
| - gr, noire, | " |)) | 5 |)) | |)))) |
| St. none. | » | 35 | 5 | >> | 339 | » » |
| LAVANDE | 240 | b | 2 | 60 | | » 40 |
| LENTILLES (Prix variable et au mieux.) | | | | | | |
| | | | | | | |
| large blonde (surchoix extra-large, triée) (prix variable) | 120 |)) | 1: | 30 | n |)) |
| petite dite à la reine. Lentillon de printemps, blond; trié (prix variable). | 50 | » | » (| 30 |)) | D |
| petite rouge. Lentillon d'hiver, rouge; trié (prix variable) | 45 | D | » . | 55 | n | " |
| verte du Puy | 85 | D | 1 | " | D | » |
| LIMAÇON | | | | | | |
| paquet » 25 | 3) | D | 12 | b | 1 | 50 |
| MACHE à feuille rande | | | | | | |
| MACHE à feuille ronde. *coquille à feuille ronde améliorée. Plus forte et plus étoffée que M. ronde (Nouv.) | 300 | מ | 3 2 | 0 |)) | 50 |
| *verte à cœur plein (Nouv.) | >> | » | 4 | D |)) | 60 |
| Sans donner a proproment ding mag |)) | D | 4 | n | n | 60 |
| par sa forme plus compacte que, vue dans son ensemble, elle imite une petite pomme. Recommandable pour son excellente qualité. | | | | | | |
| verte d'Etampes, à feuille veinée | n | n | 3 50 | 3 | | F 0 |
| A GROSSE GRAINE | 320 | » | 3 4 | 1000 | | 50 50 |
| Toule plus large et plus pleine que la Mâche ronde | | | | | " | 30 |
| d'Italie. Mâche régence (Manque)*d'Italie à feuille de Laitue Paulle leur | » | D | » > | | | 80 |
| *d'Italie à feuille de Laitue. Feuilles larges, vert blond doré (Nouv.) (Manque). |)) | n | ») | | 1 | |
| | | | | | | D |
| MACRE. Châtaigne d'eau (Manque) | » | n | » n | |)) |)) |
| MAIC guayá blanc à main atti a | | | | | | |
| MAÏS sucré blanc, à grain ridé. Sugar Corn. | 90 | D | 1 » | | n | n |
| sucré nain hâtif. | 90 | D | 1 » | |)) |)) |
| sucré Narragansett, nain, grain brun ridé. | » 1 | D | 1 20 | | >> | 20 |
| pour autres var. Voy. aux Céréales, pages 35 et 36. | | | | | | |
| MARJOLAINE | | | | | | |
| MARJOLAINE | 480 x | 0 | 5 » | | » 7 | 0 |
| vivace. Marjolaine d'Angleterre. Origan | » x | 0 5 | 20 » | | 2 5 | 50 |
| vivace petite. Origan nain. Très-bonne pour bordures | 20 2 | 0 | » » | | 5 | >> |
| | | The second second | | | | |

| (Sauf Variations) | | | o gra | m. c. | kilog fr. c | | hecto | - |
|---|--------|--------|--------|----------|----------------|----------|---------|------|
| | paq | uet | | | | | | |
| MARTYNIA. Cornaret | D | 25 | ъ | 50 | 10 | D | 1 | 20 |
| Les fruits peuvent se confire à l'instar des Cornichons. | | | | | | | | |
| | ,, | 25 | | 50 | 10 | » | 1 | 20 |
| MÉLISSE ou Citronelle | " | 20 | | 30 | 10 | " | - | 20 |
| MELON Ananas d'Amérique à chair rouge | n | 40 | 1 | 50 | 30 | 3) | 3 | 50 |
| *ANANAS D'AMÉRIQUE, à chair verte | n | 40 | 1 | n | 20 | n | 2 | 50 |
| Grosseur d'une orange, chair verte, excellente ; très-productif. | | | | | | | | |
| de Cavaillon, à chair rouge | n | 25 | n | 35 | 6 | 10 |)) | 80 |
| de Cavaillon, à chair verte | D | 25 | >> | 35 | 5 | " | | 70 |
| de Honfleur. Très-gros; très-rustique; pleine terre | » | 40 | 1 | 50 | 30 | " | | 50 |
| de Malte d'hiver à chair rouge |)) | 40 | 1 | 50 | 30 | n | | 50 |
| de Malte d'hiver à chair verte |)) | 40 | 1 | » | 20 | 1) | | 50 |
| maraicher de Mazé, rond |)) | 25 | | 50 | 10 | n | | 20 |
| maraîcher de Saint-Laud, oblong |)) | 25 | | 40 | 8 |)) | 1 | |
| MUSCADE DES ÉTATS-UNIS | 29 | 40 | | 75 | 15 |)) | 2 | |
| sucrin de Tours. D'une culture facile, produit abondant |)) | 40 | | 75 | 15 |)) | 2 | |
| *vert à rames (Nouv.) | D | 40 | 1 | 80 | 40 |)) | | 50 |
| brodé en mélange | " | 25 |)) | 50 | 10 | 30 | 1 | 20 |
| CANTALOUP D'ALGER. Rustique et productif ; chair très-bonne, légè- | | | , | co | |)) | 10 | |
| rement musquée | D | 40 | | 60 |)) 40 | | 5 | |
| *CANTALOUP A CHAIR VERTE | " | 40 | | 80 | 40 | " | 5 | |
| CANTALOUP NOIR DES CARMES | n | 40 | 1 | 00 | 40 | n | o o | " |
| Très-hâtif; peau vert foncé, écorce mince, chair très-rouge. | ,, | 40 | 1 | 80 | 40 | 1) | 5 | a |
| Cantaloup noir de Hollande | » » | 40 | 2 | | 50 | " | 6 | |
| Cantaloup noir du Portugal | » | 40 | | 80 | 40 | » | 5 | |
| Cantaloup present petit hâtif à châssis. Le meilleur pour la | ,, | 40 | | 00 | | " | 200 | |
| culture forcée | 20 | 40 | 5 | D | D | 10 | 15 | 5 X |
| Cantaloup prescott fond blane. Gros Cantaloup de Paris | n | 25 | >> | 75 | 15 | 10 | 2 | 2 x |
| Cantaloup prescott fond blanc argenté | n | 40 | 5 | n | n | 1) | 15 | 5 Y |
| *CANTALOUP SUCRIN | D | 40 | 7 | n |)) |)) |)) |) 11 |
| Belle et excellente variété qui n'est pas assez cultivée. | | | | | | | | |
| Cantaloup en mélange | D | 40 | 1 | 20 | 25 | 10 | 3 | 3 |
| MELON D'EAU ou Pastèque. Pastèque à graine noire | D | 25 | , | 40 | 7 | n | He say | » 9i |
| Pastèque à graine rouge. Melon à confire | n | 25 | | 35 | 5 | | | 0 7 |
| Pastèque panaché du Chili, à graine grise | .)) | ~~ | n | 75 | 15 | | | 2 |
| | | | | | | | | |
| MORELLE de l'Ile-de-France. Brède | >> | 25 | n | 75 | 15 | D | | 2 |
| MOUTARDE de Chine ou à feuille de Chou | | | 1 | n n | 5 |)) | | n 7 |
| MOUTARDES. Voyez aux Fourrages, page 44. | | | | " | | | 70. | |
| | 1 | iors D | arrièi | e(1) | _ | - Comme | s Paris | |
| | | les 1 | 00 kil | _ | 1001 | 3 | | ilog |
| | | | fr. | | | c. | | r. 0 |
| NAVET des Vertus long pointu (Anc.). Blanc long, lisse, tendre, sucré | | | 200 | " | 210 | | | 2 3 |
| des Vertus long, race Marteau. Bl. long, bout rensié arr., tendre, sucré, | | | 190 | >> | 200 | | | 2 2 |
| long de Clairfontaine. Blanc, tendre, sucré, demi-hâtif | | | 180 |)) | 190 | | | 2 1 |
| de Meaux. Long, blanc jaunâtre, demi-sec, demi-hâtif; de bonne garde | | | 180 |)) | 190 | | | 2 1 |
| gros long d'Alsace. Long, blanc, à collet vert, tendre, sucré, demi-hâ | | | 140 | b | 150 | | | 1 7 |
| rose du Palatinat. Long, blanc, à collet rose, tendre, sucré, demi-hâ | | | 140 |)) | 150 | | | 1 7 |
| noir long. Demi-sec, rustique, hâtif | | · 1000 | 250 | 10 | 260 |) n | 200 | 2 8 |

⁽⁴⁾ Voir, pour explication des prix hors barrière: Restitution des droits d'octroi, page 6.

| | Hors barrière (1) | Dans P | aris. |
|---|-------------------|------------|---------|
| (Sauf Variations) | les 100 kilog. | 100 kilog. | kilog. |
| NAVETS (suite) | fr. c. | fr. c. | fr. c. |
| gris de Morigny. Tendre, sucré, long, gris noirâtre, demi-hâtif | . , , | n n | 3 » |
| *GRIS DE LUC. Blanc grisatre, demi-sec, demi-long | . 190 » | 200 » | 2 20 |
| de Saulicu. Gris, sec, sucré, demi-hâtif | . 0 > | » » | 2 50 |
| de Freneuse. Blanc jaunâtre, sec, sucré, très-bon, long, demi-hâtif | . 240 » | 250 » | 2 70 |
| petit de Berlin. Navet de Teltau. Blanc sale, demi-long, sec, sucré, demi-hâtif. | . 250 » | 260 » | 2 80 |
| des Sablons. Fusiforme, blanc, sec, sucré | . 170 » | 180 » | 2 » |
| DES VERTUS ROND. Navet rond de Croissy. Rd allongé, bl., tend., demi-hât. | . 190 » | 200 » | 2 20 |
| noir rond ou plat. Rond déprimé, noir lisse, sucré, hâtif | | 260 » | 2 80 |
| *rond see à collet vert. Blanc, demi-hâtif; chair sèche et sucrée | | 200 » | 2 20 |
| turnep ou Rabioule. Blanc rond, tendre, sucré, plat, très-hâtif | | 150 » | 1 70 |
| blanc plat hâtif. Tendre, très-précoce | | 160 » | 1 80 |
| *BLANC PLAT TRÈS-HATIF A FEUILLE ENTIÈRE | | 170 » | 1 90 |
| Tendre, doux, racine aplatie, très-nette, très-hâtif. | | All Joyles | 1000 |
| rouge plat hâtif. Blanc, collet rouge, tendre, très-précoce | . 160 » | 170 » | 1 90 |
| *ROUGE PLAT TRÈS-HATIF A FEUILLE ENTIÈRE | . 170 » | 180 » | 2 » |
| Blanc, collet rouge, tendre, doux, racine aplatie, très-nette, très-hâtif. | | | |
| *ROUGE PLAT DE MAI, à châssis, de Munich (Nouv.) (V. Suppt) | » » | n n | 6 » |
| D'AUVERGNE PLAT HATIF à collet rouge. Rave d'Auvergne hâtive | . 140 » | 150 » | 1 70 |
| d'Auvergne tardif à collet rouge. Rave d'Auvergne tardive | 140 » | 150 » | 1 70 |
| du Limousin. Rave du Limousin. Sphérique, blanc, col. verdâtre, trtardif. | 150 » | 160 » | 1 80 |
| de Norfolk blanc. Très-gros, sphérique, blanc, très-tardif | | 150 » | 1 70 |
| de Norfolk à collet vert. Très-gros, sphérique, blanc, collet vert, très-tardif | 140 » | 150 » | 1 70 |
| de Norfolk à collet rouge. Très-gros, sphérique, blanc, collet rouge, très-tardif . | 150 a | 160 » | 1 80 |
| jaune de Hollande. Rond déprimé, jaune pale, sec, sucré, demi-hatif | 170 » | 180 » | 2 » |
| jaune de Malte. Déprimé, jaune, collet verdâtre, tendre, sucré, hâtif | 160 » | 170 » | 1 90 |
| *JAUNE DE MONTMAGNY à collet rouge. Très-bon et très-productif (Nouv.). | 240 » | 250 » | 2 70 |
| *jaune boule d'or. Sphérique, jaune foncé, demi-hatif | 190 » | 200 » | 2 20 |
| *JAUNE DE FINLANDE. Déprimé, collet allongé, jaune lisse, tendre, hâtif | 270 » | 280 » | 3 » |
| jaune long. Long (en carotte), jaune pâle, coll. vert, sec, demi-hât.; bonne garde | 170 » | 180 » | 2 » |
| *jaune d'Aberdeen à collet vert. Rond, jaune pâle, doux, tardif | 170 » | 180 » | 2 » |
| *Border Impérial. N. Jaune d'Aberdeen à collet rouge. Rond, demi-tardif | 170 » | 180 » | 2 » |
| petit Navet jaune (Rutabaga) | 110 » | 120 » | 1 40 |
| | 100 kilog. | kilog. h | ectog. |
| NICELLE ADOMATICUE Comme from 1 | fr. c. | | fr. c. |
| NIGELLE AROMATIQUE ou Quatre épices à graine jaune | • • • » | 6 » | » 80 |
| aromatique à graine noire. Cumin noir (Manque) | » » | » » | » » |
| OGNON blane gros | . 350 » | 3 80 | » 50 |
| *blanc très-hâtif de la Reine. Le plus hâtif de tous les ognons (Nouv.) | » » | » » | 3 50 |
| blanc très-hâtif de Nocéra | | , , , | 3 50 |
| blanc hâtif de Paris | . »» | 30 » | 3 50 |
| BLANC HATIF DE VALENCE | . » » | 20 » | 2 40 |
| *BLANC ROND DUR DE HOLLANDE. Se conservant bien l'hiver | . » » | 25 » | 3 " |
| jaune paille des Vertus | . » » | 25 » | 3 » |
| jaune de Cambrai | . » » | 25 » | 3 » |
| jaune de Lescure | . » » | 25 » | 3 » |
| *de DANVERS. Jaune rond très-hâtif; de bonne conservation | » » | 25 » | 3 " |
| SOUFRE D'ESPAGNE | . » » | 30 » | 3 50 |
| rouge pâle ordinaire | | 16 » | 2 » |
| rouge pâle de Strasbourg | . » » | 16 » | 2 n |
| | | | 4 7 1 1 |

⁽¹⁾ Voir, pour explication des prix hors barrière : Restitution des droits d'octroi, page 6.

| (Sauf Variations) | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | hectog. |
|--|----------------------|------------------|---------|
| OGNONS (suite) | | | |
| rouge pâle de Niort | n)) | 25 " | 3 » |
| *rouge vif de Mézières | 3)) | 22 » | 2 60 |
| *rouge vif d'août (Nouv.) | a n | 20 » | 2 |
| rouge foncé. Ognon rouge vif de Mars | p p | 20 n | 2 40 |
| rouge noir de Brunswick. Rouge violet foncé | » » | 20 » | 2 40 |
| de Madère rond. Très-gros | » » | 9 " | 1 20 |
| de Madère plat. Ognon de Tripoli. | p p | 9 " | 1 20 |
| *rouge gros plat d'Italie (Manque, épuisé) | » » | n n | 3 » |
| *blanc plat gros d'Italie. Bulbes très-larges et de très-bon goût (Nouv.) | n n | 12 " | 1 50 |
| *géant de Rocca. Très-gros et se conservant bien (Nouv.) | n n | 20 » | 2 40 |
| *géant de liteau. Jaune évivré, très-gros, rond: bonne garde. (Nouv.) (V. Suppt). | » » | 25 » | 3 » |
| | , , | 25 » | 3 11 |
| *de Trébons. Très-doux et excellent pour faire des purées | 9 9 | | |
| pyriforme rouge | » » | 25 » | 3 " |
| *pyriforme blanc (Nouv.) | 460 | 25 » | 3 » |
| DE MULHOUSE, JAUNE. (Petits Ognons à replanter.) (Petits bulbes) | 140 » | 1 60 | 1) N |
| de Mulhouse (graines) | 4))) | 26 » | 3 " |
| d'Egypte. Ognon Rocambole (Bulbes) | D D | 6 n | 10) |
| ONAGRE bisannuel. Jambon des jardiniers | D D | 6 » | » 80 |
| High and the first of the first | | al support | |
| OSEILLE large de Belleville | D D | 3 50 | » 50 |
| épinard. Patience. Oseille des Pyrénées | b 8 | 4 » | n 60 |
| OXALIS tubéreux jaune. Oxalis crenara 100 tubercules 8 » | n n | to 10 | , |
| tubéreux blanc (Manque) 100 id. » » | p p | 0 9 | n 1 |
| rouge. Oca rouge | D D | D N | D 1 |
| | SPE MANUY IS | | |
| PAK-CHOI. Chou de Chine | » » | 12 » | 1 50 |
| PANAIS long | 140 » | 1 50 | » x |
| *LONG DE GUERNESEY, à couronne creuse. Très-recommandable | 140 » | 1 50 |)))) |
| Nos essais répétés du Panais amélioré de Brest, tant recommandé depuis quelques années par M. Le Bihan et les journaux, ne nous ont constamment donné que du Panais long de Guernesey (plus ou moins franc). Variété très-anciennement connue. Nous offrons cependant ci-après des graines produites par le P. | produkt vin | | |
| amélioré de Brest (de M. Le Bihan) | 140 » | 1 50 | n 1 |
| rond hâtif | 150 » | 1 60 | D 3 |
| | | | man i |
| paquel | | 4.0 | |
| PATISSON. Bonnet d'Electeur. Artichaut de Jérusalem, jaune » 25 | » » | 10 » | 1 20 |
| panaché» 25 | » » | 12 n | 1 50 |
| *blanc plat, galeux. (Nouv.) (Intéressant) | » » | 15 » | 2) |
| en mélange » 25 | D D | 10 n | 1 20 |
| PERCE-PIERRE. Crithmum maritimum. Christe marine. 30 gram. 2 ». » 25 | | 39 3) | o) 11 |
| PERSIL commun. | | 1 40 | w 95 |
| frisé. Persil double | 250 » | | » 40 |
| | | | |
| *NAIN TRÈS-FRISÉ | 280 » | | D 50 |
| grand de Naples | » » | | » 40 |
| à grosse racine gros hâlif sucré | 125 » | | |
| à grosse racine long tardif | 125 » | 1 40 | n 25 |
| PE-TSAI. Chou de Chine | 20 D | 12 . | 1 50 |
| | | | |

| (Sauf Variations) | 00 ki | log. | kilog fr. | | hecte | - |
|---|-------|--------|--------------|----|---------------|-----|
| PIMENT (Poivre-Long) rouge long ordinaire |)) | " | 6 |)) | 0 | 80 |
| *CAYENNE LONG ÉTROIT |)) | n | 10 | n | 1 | 20 |
| jaune long | ** |)) | 10 | 0 | 1 | 20 |
| gros carré doux | 1) | " | 10 | 10 | 1 | 20 |
| *DOUX D'ESPAGNE ou de Montagne (Nouv.) |)) | n | 12 | h | 1 | 50 |
| monstrueux |)) |)) | 12 | n | 1 | 50 |
| tomate rouge |)) |)) | 15 | n | 1 | 80 |
| du Chili |)) | » | 12 | n | 1 | 50 |
| cerise |)) |)) | 12 | *> | 1 | 50 |
| violet |)) |)) | 12 | n | 1 | 50 |
| en mélange |)) | n | 10 |)) | 1 | 20 |
| PIMPRENELLE petite (pour salade) |)) | D | 2 | >> | b | 30 |
| PISSENLIT ordinaire | 550 |)) | 5 : | 70 | 1) | 80 |
| La culture de cette plante a pris, depuis quelques années, une extension considérable; on peut la faire blanchir comme la Barbe de Capucin, en recouvrant les plates-bandes avec deux ou trois pouces ou plus de terre ou de sable. | | Spire. | | | | |
| paquet | | | | | | |
| *A LARGE FEUILLE (amélioré) » » | 1) |)) | 3) | b | n | -10 |
| *A COEUR PLEIN (amélioré) |)) | 3) | 30 | ** | 3 | 50 |
| *AMÉLIORÉ TRÈS-HATIF (Nouv.) | | В | 25 | » | 3 | D |
| POIREAU gros long d'hiver, de Paris | . D | b | 10 |)) | 1 | 20 |
| gros d'hiver, de Brabant | N | » | 10 | >> | 1 | 20 |
| gros court | 350 |)) | 3 | 70 | n | 50 |
| *très-gros jaune du Poitou | n |)) | 18 |)) | 2 | 1) |
| TRÈS-GROS DE ROUEN, court. Énorme, rustique; convient aussi pour forcer | D | » | 25 | n | 3 | 1) |
| *monstrucux de Carentan. Énorme, très-rustique (Nouv.) | D | * | 30 |)) | 3 | 50 |
| POIRÉE (BETTE) blonde commune (race blonde de Lyon) |)) | n | 2 | 20 | | 40 |
| HOUSE HE NEW HOLD NE | 150 | | 1 | | | 30 |
| *BLONDE A CARDE BLANCHE (race blonde de Lyon). Très-belle race | 200 | | 2 | | | 40 |
| *à carde blanche frisée | 260 | | 2 | | | 40 |
| *à carde du Chili rouge, à très-large côte écarlate. (Nouv.) (Remarquable). | 220 | | 2 | | 1) | 40 |
| *à carde du Chili jaune, à très-large côte jaune (Nouv.) (Manque) | n | 10 | a | 1) | 'n | 30 |
| POIS (Classés par ordre de précocité.) Tous ces Pois sont triés à la main. | | | | | | |
| 1º POIS A ECOSSER, à rames. | | | | | | |
| A. VARIÉTÉS A GRAIN ROND. | | | | | Hau en cen | |

| A. VARIETES A GRAIN ROND. | | | | | Hauteur en centim. |
|---|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| PRINCE ALBERT (vrai). Le plus hâtif de tous | 120 | 3) | 1 | 30 | 70 |
| RINGLEADER. Même précocité que Prince-Albert | 110 | 30 | 1 | 20 | 70 |
| *CARACTACUS. Trhâtif, fort product., belles gousses, très-recherché des maraîchers de Londres. Presque aussi hâtif que P. Prince Albert | 110 | , | | 20 | 75 |
| *DANIEL O'ROURKE. Presque aussi hâtif que Prince-Albert; plus prod | 80 |)) | | 90 | 90 |
| *WILLIAM PREMIER (Nouv.) (V. Supp.) | | 0 | 2 | 50 | 130 |
| Michaux de Hollande | 90 | u | 1 | * | 100 |
| Michaux de Ruelle | 90 | D | | 1 " | 110 |
| Wichaux ordinaire ou de Paris. Pois de Sainte-Catherine | 90 | | 200 | 10 | 110 |

| (Sauf Variations) | | kilog. r. c. | | log. | Hauteur en centim. |
|---|---------|-----------------|---------|--------|-----------------------|
| POIS à écosser, à rames (suite) | | | | | |
| *LÉOPOLD II. Blanc à très-grosse et longue cosse, hât., product., donnant tout à la fois, ce qui le rend très-avantageux pour la culture maraichère (Nouv.) | 90 |) » | 1 | n | 120 |
| *SERPETTE VERT (Nouv.). Très-productif, 1/2 hâtif, très-belles gousses bien pleines; gros grain vert. | 110 |) » | 1 | 20 | 160 |
| d'Auvergne. Pois serpette (vrai) | 100 | | 1 | 10 | 150 |
| *Victoria Marrow. Grain carré, jaune verdâtre | 120 | | | 30 | 170 |
| *SABRE. Var. curieuse par la forme de sa cosse; trestim. comme pois de 2e saison (Nouv.). | 90 | | 1 |)) | 159 |
| de Clamart (prix variable). Grain carré blanc | 90 | | 1 | " | 170 |
| vert de Noyon. Pois vert d'Armentières (prix variable). Grain vert rond gros carré vert Normand, à purée, 1er choix extra, triés. (Prix variable) | 80 | | | 90 | 150 |
| gros carre voic normand, a parce, 1 m choix extra, tries. (Prix variable) | 100 | » | 1 | 10 | 240 |
| B. VARIÉTÉS A GRAIN RIDÉ. | | | | | |
| *Lanton's Alpha. Pois ridé vert, presque aussi hâtif que Prince Albert | 220 | » | 2 | 40 | 75 |
| *Mac Lean's Best of All. Gr. ridé vert gros (Nouv.) | 220 | » | | 40 | 75 |
| ridé vert à rames | 200 | » | 2 | 20 | 180 |
| ridé de Knight sueré. Un des meilleurs pour manger en vert; tardif, productif. | 200 | " | | 20 | 180 |
| *ridé vert Champion d'Angleterre | 200 | D | | 20 | 180 |
| *ridé grand vert Mammoth | 220 | » | 2 | 40 | 180 |
| 2º POIS A ECOSSER, nains | | | | | |
| A. VARIÉTÉS A GRAIN ROND. | | | | | |
| | | | | | |
| *NAIN TRÈS-HATIF A CHASSIS. Le meilleur pour la culture forcée (Manque). *très-nain de Brelagne | 1) | 29 | " | | 25 |
| NAIN BISHOP A LONGUE COSSE. | 160 | D | 1 8 | | 30 |
| nain hâtif. Pois nain Levêque. | 120 | 39 | 1 3 | | 40 |
| nain hâtif Anglais. Un peu plus haut et plus prod. que le précédent, presque aussi hât.; | 140 | » | 1 6 | U | 40 |
| très-bon et recommandable | 120 | » | 1 3 | 30 | 50 |
| nain vert Impérial | 110 | » | 1 2 | 20 | 40 |
| *Mac Lean's blue Peter (Nouv.) | 140 | > | 1 5 | 60 | 35 |
| nain vert gros | 110 | D | 1 2 | 0 | 50 |
| nain ordinaire ou de Hollande. Propre aux châssis et aux bordures | 120 | D | 1 3 | 0 | 35 |
| B. VARIÉTÉS A GRAIN RIDE. | | | | | |
| | | | | | |
| *ridé très-nain à bordures. Jolie variété très-naine et très-hâtive (Nouv.) (Manq.) | 20 | 10 |))) |)) | 35 |
| *ridé nain blanc hâtif | 230 | » | 2 5 | 9 | 70 |
| *RIDÉ NAIN VERT HATIF | 230 | » | 2 50 | | 70 |
| *Wilson. Var. à grain vert très-gros, 1/2 tard., très-rust. et très-prod. (Nouv.) | 230 | 30 | 2 50 | 0 | 60 |
| 3º POIS SANS PARCHEMIN ou MANGETOUT à rames. | | | | | |
| Corne de bélier, grand à rames à fleur blanche | 160 | | 1 70 | | 150 |
| cane nauchanin ania Cristam à Lai- 1 | 160 | | 1 70 | | 180 |
| 4º POIS SANS PARCHEMIN ou MANGETOUT nains. | | | | | |
| *sans parchemin nain hâtif Brethon. Hâtif et productif | 160 » | | 1 70 | PLANE. | 50 |
| *sans parchemin très-nain hâtif, à châssis. Bon, productif (Nouv.) (Manque). | m n | 55 6 |) » | | 25 |
| *sans parchemin nain Royal (Nouv.) (Manque) | » » | 01- 5 | » » | | 60 |
| Très-bon, très-franch. sans parchemin, demi-hâtif et très-productif. | 2) Live | | simile. | | |
| | | | | | |

| (Sauf Variations) | 100 kll fr. c | - | | 300 | Hauteur en centim. |
|--|---|----------|----------|--------|-----------------------|
| POIS oléagineux. Voy. Soja hispida aux Fourrages, page 45. | | | | | |
| POIS-CHICHE. Pois cornu. Garvance (prix variable) | 60 | n |)) | 70 | 30 |
| rouge. Très-productif comme fourrage | 110 | » | | 20 | 30 hectog. |
| POMME DE TERRE (graines recueillies sur des variétés hâtives) | » » | D D | 30 30 | D D | 4 » 4 » |
| The state of the s | | | | | |
| 10 | 00 kilog fr. c. | 5. 10 | 00 kil | | kilog . fr. c. |
| POMMES DE TERRE (tnbercules) (prix variables) (1), | 11. 0. | | 11. (| | 11. 6. |
| En cas de gelée, nous commencerons, à moins d'instructions spéciales et contraires demandes mixtes (Pommes de terre et Graines), par expédier d'abord les Graine ferons au dégel une seconde expédition pour les Pommes de terre. Nous devons par avance, faire des réserves et décliner toute responsabilité pour le cas où des ge viendraient pendant le voyage et causeraient des dégâts aux Pommes de tautres marchandises de nature analogue. | s, et nou d'ailleur lées sui | 1S S, | | | |
| N. B. Nous ne fournirons pas moins de 1 kilog, par variété de Pomme de terre. | | | | | |
| *à feuille d'ortie. Jaune, demi-longue, très-hâtive et recommandable pour la pleine terre- | 230 | n | 25 | " | » 35 |
| *Blanchard. Jaune, ronde, très-hâtive | | • | 30 | >> | » 40 |
| *CAILLOU BLANC (Pebble white). Jaune pale, aplatie et arrondie aux deux extrémit hâtive et très-productive (Nouv.) | és; dem | i- | 35 | n | » 45 |
| *Champion (Nouv.) (V. Suppt 1879-80) | 160 |)) | 17 | " | » 27 |
| Chardon. Jaune, ronde, grosse, très-tardive, productive. | 90 | D | 10 | n | » 20 |
| Chave (Shaw). Jaune, ronde, grosse, hâtive, productive. | - |)) | 11 | n | » 21 |
| *EARLY rose (Rose hative). Rosée, oblongue, demi-hative, productive, farineuse | 110 |) | 12 |)) | » 22 |
| *FARINEUSE ROUGE (Red skinned flour-ball). Rouge, ronde, tardive, très-productiv | | | | | |
| lente qualité; de longue garde (Nouv.) | 110 | D | 12 | n | » 22 |
| FLOCON DE NEIGE (Snowflake). Blanche, obl., aplatie, 1/2 hative, prod. (Nouvelle | | | 25 | » | » 35 |
| *Grampian. Très belle variété, à tubercule rouge, rond aplati; peau lisse, chair jaune, 1/productive. (Nouv.) (Voir au Suppt) | 2 tardive | Э, | 30 | , | » 40 |
| *Grosse jaune 2me hâtive. Ronde, grosse, productive. | 100 | , | 11 | » | » 21 |
| Jaune Iongue de Brie. Demi-hátive, productive. | |)) | 16 | » | » 26 |
| de Hollande, de la Halle. Voy. Quarantaine de la Halle. | | | 1 11 A | | |
| Jaune ronde hâtive | 140 |)) | 15 | » | » 25 |
| Jeancé. Jaune ronde, grosse, tardive, bonne, farineuse, productive; bonne garde | 140 | , | 15 | n | » 25 |
| 77 1 6 11 2 | | | 25 | n | » 35 |
| *MAGNUM BONUM. Jaune, oblongue, très-productive (Nouv.) (V. Suppt 1879-80) | 12.61 | | 15 | D | » 25 |
| *Marjolim. Jaune, demi-longue, la plus hâtive et la meilleure pour forcer | 220 | 0 | 24 | , M | » 34 |
| *Marjolin germées en panier (5 kilog.) Un Panier pour | 3 | • | | | |
| Cent paniers pr 260 » Dix id. pour | 28 | 0 | | | |
| A la réception de ces paniers, enlever le couvercle et découvrir complétement les cules, sans les déranger, et placer les paniers dans un endroit sain, aéré e à l'abri du froid et de la chaleur, jusqu'au moment de la plantation. | tuber t éclairé | , | | | |
| *MARJOLIN TÊTARD. Jaune, plate, un peu allongée, hât., product., trrecomm. (Nouv.). | | | 24 | n | » 34 |
| *Meldrun Conquérant. Jaune demi-longue. (Nouv.), | | | 90 | » | 1 » |
| *Merveille d'Amérique. Rouge intense à chair jaune, demi-hâtive, très-productive (Voy. Supp'). | Nouv.) | | 25 | n | » 35 |
| *Modèle. Jaune, plate; de forme parfaite et de bonne conservation(Nouv.) (V. Supp | | ETA S | 90 | n | 1 » |
| POUSSE DEBOUT. Rouge rosé, longue, très-tardive, productive | » » | 25 | 18 | 10 | » 28 |
| *PRINCESSE. Jaune longue, demi-hâtive, jolie; excellente qualité (Nouv.) | | 210 | 25 | » | » 35 |
| *PROLIFIQUE DE BRESEE. (Bresee's prolific), Rosée, oblongue, hât., product. (No | | | 25 | D | » 35 |
| Quarantaine de la Malle ou de Noisy. Jaune, demi-longue, demi-hâtive, prod | 150 m | | 16 | » | » 26 |
| *QUARANTAINE VIOLETTE. Violette longue, méplate, demi-tardive, productive. (No | uv.) | | 25 | n | » 35 |

⁽¹⁾ Les Pommes de terre étant souvent d'une conservation difficile, nous n'entendons rester engagés aux prix cotés ci-dessus que pour les demandes et expéditions faites avant le fer Janvier. Passé ce délai, les prix cotés pourront subir des augmentations plus ou moins fortes, c'est-à-dire d'environ 20 p. 100, suivant le déchet plus ou moins considérable qu'éprouveront les tubercules.

| | | the state of the state of | |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------|
| (Sauf Variations) | 1000 kilog. fr. c. | 100 kilog. | kilog. |
| POMMES DE TERRE (tubercules) (prix variables) (suite) | | 11.0. | 11. 0, |
| ROI DES FLUKES (King of the Flukes) (Manque) Jaune vif, oblongue, aplatie, lisse, chair très-jaune; productive. | | » n | » 50 |
| *Rosette. Rouge vif; yeux à peine marqués; vigoureuse et productive (Nouv.). (V. S ROUGE LONGUE DE HOLLANDE. Voy. POUSSE-DEBOUT. | | 50 » | » 60 |
| *ROYAL ASH-LEAVED KIDNEY. Janne, demi-longue, aussi hâtive que Marjolin, plus | productive; | all Bridge | |
| convient mieux pour la pieme terre. Très-bonne variété | . 200 » | 22 » | » 32 |
| *SAUCISSE. Rouge vif, grosse, longue, plate, demi-tardive, chair jaune, très-farineuse | . 100 » | 11 » | » 21 |
| *SAUCISSE BLANCHE. Jaune, demi-longue, aplatie, lisse (Nouv) | 400 | 16 » | » 2€ |
| "Seguin. Jaune ronde, hâtive, productive: excellente qualité, pas spiette à la maladia, très | . 100 » | 11 » | » 21 |
| dane (Nouvette). | , 180 » | 20 n | » 30 |
| *VAN DER VEER. Jaune ronde grosse, extrêmement productive (Nouv.) | . 110 » | 12 » | » 22 |
| VIOLETTE. Ronde, demi-tardive, assez productive | | 25 » | » 35 |
| Eviolette d'Islande. Violette à chair jaune pâle, farineuse et d'un goût délicat (Nouv.) | V. Suppt) |)) 13 | » 50 |
| (Viate). Rouge, longue, yeux entaillés, demi-tardive, productive | . 180 » | 20 » | b 30 |
| de Zélande. Rouge, ronde, tardive, productive | | 25 » | n 35 |
| Collection de 200 variétés (de notre collection — École d'étude), par 1 tubercule variété, à 25 centimes le tubercule. | de chaque | | |
| | 100 kilog. | kilog. | heclog. |
| OTIRON jaune gros de Paris | fr. c. | fr. c. | |
| ROUGE VIF GROS D'ÉTAMPES | » » | 15 » | 2 » |
| Cette variété, d'un beau rouge vif brillant et comme verni, tend chaque jour davantage à remplacer l'ancien Potiron jaune gros des maraîchers de Paris; très-beau fruit; presque aussi volumineux que ce dernier, à écorce plus fine, à cœur plus plein, à chair plus épaisse, d'une couleur plus intense et de meilleure qualité. | » » | 5 , | p 70 |
| vert gros |)) » | 8 » | 1 » |
| Cette variété ne diffère du jaune gros que par la couleur de son écorce. | | | |
| VERT D'ESPAGNE. Très-recommandé pour la consommation de la fin de l'hiver De longue conservation; gros plat, brodé; chair jaune orange, de trbonne qualité. | » » | 5 » | » 70 |
| *GRIS DE BOULOGNE (Nouv.). (V. Suppt 1879-80) | D D | 25 » | 3 D |
| Potiron en mélange | » » | 5 » | » 70 |
| OURPIER vert | | of the same | le T |
| doré | 200 » | 2 20 | n 40 |
| doré à large feuille. | 380 » | 4 n | » 60 |
| | 420 » | 4 40 | » 60 |
| JINOA blanc. Chenopodium Quinoa. Très-bon Épinard. Graine utilisée pour semoule. | n » | 3 » | » 50 |
| ADIS rond rose ou saumoné | 150 » | 1 70 | » 30 |
| *rond rose à bout blanc | 180 » | 2 » | » 30 |
| rond rose hâtif | 160 » | 1 80 | » 30 |
| *rond écarlate hâtif. Racine aplatie, feuillage très-fin; très-hâtif (Nouv.) | 250 » | 2 70 | » 40 |
| rond blane | 180 » | 2 » | » 30 |
| tolid blane petit hatir. Le plus petit de tous, très-fin; presque pas de fenilles | 180 » | 2 » | » 30 |
| rond journ hatif | 280 » | 3 » | » 50 |
| rond jaune hâtif. Chair fine et ferme, piquante. | 0 0 | 2 40 | » 40 |
| *rond jaune d'or (Nouv.) | 220 . | 2 40 | » 40 |
| *DEMI-LONG ROSE A BOUT BLANC | 150 » | 1 70 | » 30 |
| demi-long écarlate — Jolie racine de couleur très-vive | 175 » | 1 90 | » 30 |
| *DEMI-LONG ÉCARLATE HATIF, forme d'olive, | 150 » | 1 70 | n 30 |
| demi-long blanc | 200 » | 2 20 | n 40 |
| *demi-long violet à bout blanc (Nouv.). | 200 » | 2 20 2 20 | n 40 |
| Jaune ou roux d'été | 180 » | 2 20 | m 40 |
| blanc rond d'été | 220 » | 2 40 | » 30 » 40 |
| | 220 W | 2 40 | w 4.0 |

| (Sauf Variations) | 100 kilog. fr. c. | kilog. fr. c. | hectog. |
|---|----------------------|------------------|---------|
| RADIS (suite) | | un' soti | |
| *blanc demi-long de Strasbourg, Radis de l'Hôpital. Excellente var. d'été (Nouv.). | 220 » | 2 40 | » 40 |
| noir rond d'été | 210 » | 2 30 | » 40 |
| gris d'été rond | 180 » | 2 " | » 30 |
| noir gros long d'hiver | 200 » | 2 20 | » 40 |
| noir gros rond d'hiver. | 200 » | 2 20 | » 40 |
| *GRIS D'HIVER DE LAON. Gros long; très-bonne variété | 200 » | 2 20 | » 40 |
| violet gros d'hiver | 200 » | 2 20 2 20 | » 40 |
| *violet d'hiver de Gournay | 200 » 200 » | 2 20 | » 40 |
| GROS BLANC D'AUGSBOURG. | 200 " | 2 20 | 10 -20 |
| blanc de Russie. D'hiver, gros, long; atteignant de très-fortes dimensions; se conser- | n n | 4 » | » 60 |
| vant très-bien (Nouv.) | 240 » | 2 60 | n 40 |
| *blanc géant de Stuttgart. Très-gros, très-bonne qualité (Nouv.) | | 3 50 | » 50 |
| *ROSE D'HIVER DE CHINE. Rouge vif, cylind., bout arr.; moins piquant que R. noir. | Jan 22 Brillian | | 5 n |
| *serpent. Mougri de Java. Raphanus caudatus. Rave de Madras paquet. » 40 | » » | 10 n | |
| RADIS LONG ou RAVE rose longue saumonée | 180 w | 2 » | n 30 |
| Rave rose hâtive, à châssis | 180 » | 2 » | » 30 |
| Rave blanche à collet vert | 200 » | 2 20 | o 40 |
| *de Vienne, blanc long de Mai (Nouv.) | 200 » | 2 20 | n 40 |
| Rave violette | 220 » | 2 40 | » 4(|
| *Rave des Marais (Nouv.) | 200 » | 2 20 | » 40 |
| Excellente variété pour la table lorsqu'elle est jeune; plus tard, elle devient dure, tout en continuant à se développer très-rapidement, et donne un bon fourrage en feuilles et en racines. | | | |
| Raye tortillée du Mans | 240 » | 2 60 | 9 40 |
| RAIFORT sauvage Le kil. de petites racines (environ 75 plants). » » Moutarde d'Allemagne. Ne donne pas de graines. | » » | 2 » | D) |
| RAIPONCE | 5 » » | n n | 5 n |
| RAVE. Voy. Navet-Rave, page 23 | | | |
| RAVE rose. Voy. RADIS long, ci-dessus. | | | |
| paque | t 30 gram. | | |
| RHUBARBE hâtive de Tobolsk | 1 » | n n | 10 10 |
| hybride (Manque) | 1 » | B 3) | 3) N |
| Milchell's Royal Albert |)) b | מ מ |))). |
| Emodi » 40 | 1 50 |)) p | 10 1 |
| ondulée d'Amérique | » 40 | 6 » | 1 1 |
| Queen Victoria | 1))) | n D | 10 Y |
| Rheum palmatum Tanghuticum | » » | » » |)) |
| officinale vraie (Nouv.)» 75 | | 1) D | 9 1 |
| en mélange | n 40 | 6 » | 1) |
| ROMAINE. Voy. Laitue-Romaine, page 21. | | | |
| ROMARIN |)) b | 8 » | 1 " |
| | | | |
| ROQUETTE | » » | 3 " | » 50 |
| RUTABAGA. Voy. Chou Rutabaga, page 14. | 100 kilog. | | |
| SALSIFIS blane | 1050 » | 11 0 | 4 20 |
| SALSIFIS blane | | | 1 30 |
| SARRIETTE commune. Sarriette annuelle | 230 » | 2 50 | » 40 |
| vivace | » » | 9 » | 1 20 |
| SAUGE officinale | » » | 8 n | 1 » |
| CAROLLE. Voy. CHICORÉE SCAROLLE, page 11. | | | |
| | » » | 6 » | » 86 |
| | | | 3) (19 |
| SCOLYME d'Espagne (Sorte de Salsifis) | 820 » | 8 50 | 1 " |

| (Sauf Variations) | 30 gran | | 0 |
|---|---------|----------|--|
| SOJA hispida. Voy. Pois oléagineux aux Fourrages, page 45. | | | AND THE OWNER OF THE OWNER OWNE |
| SOUCHET comestible. | » » | 5 | » » 8(|
| TÉTRAGONE cornue. Épinard de la Nouvelle-Zélande | 280 × | | » » 50 |
| paquet | | | |
| THYM ordinaire | מ מ | 25 12 | Marie Laboratoria |
| Serpolet (Manque) | n » | | » » » |
| TOMATE (Pomne-d'amour), rouge grosse | 220 » | 2 : | 50 » 40 |
| *ronge grosse lisse (Nouv.) | » » | 30 | |
| *ROUGE A TIGE ROIDE de Laye | » » | 35 | |
| rouge grosse hâtive | » » | 12 | » 1 50 |
| *ROUGE NAINE HATIVE Très-hât. et très-prod. (Nouv.) | » » | 30 | » 3 50 |
| *pomme rouge (améliorée) (Nouv.) | tı » | 15 | » 2 » |
| Excellente variété à fruit écarlate, sphérique et complétement dépourvu de côtes. | | | |
| *pomme rose (Nouv.) | » » | » | » 4 » |
| cerise | » » | 9 | » 1 20 |
| en poire | n n | 12 | » 1 50 |
| jaune grosse» 25 | » » | 9 | » 1 20 |
| jaune ronde pelite | » » | 9 | » 1 20 |
| †TOPINAMBOUR (tubercules) (prix variable). Voy. aux Plantes fourragères, pa | age 46. | | |
| VALÉRIANE d'Alger. Fedia cornucopiæ (pour salade) » 25 | » - » | 20 | » 2 50 |
| VERS | » » | 10 | » 1 50 |

TC., ETC.



Soja hispida.

2. Graines de plantes officinales.

| 100 k. kilog. hecto. | 100 k. kilog. hecto. |
|---|--|
| fr. c. fr. c. fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| ABSINTHE 6 50 1 » | COCHLEARIA 6 » » 80 |
| ACHE. Apium graveolens | COCRÈTE. Rhinanthus crista galli 10 » 1 50 |
| de montagne. Levisticum officinale 15 » 2 » | COLCHIQUE d'automne 10 gr. « 75 » » 5 » |
| AGNUS castus. Gattilier 2 50 » 40 | CONCOMBRE, graines pour Pharmacie. 3 » » |
| AIGREMOINE. Agrimonia Eupatoria " » 2 50 | |
| ALKÉKENGEofficinale.Coqueret.paq. 40 » » 3 » | CONSOUDE grande (Manque) » » » » |
| ANETH | COQUELICOT simple des blés, paq. » 25 » » » » |
| ANGÉLIQUE | |
| ANIS vert | 4.50 B) 4.50 B) 5.40 B) 5.10 B) 1.50 B) 5.10 B) 1.50 B) |
| ANTHEMIS des champs. Matricaria inodora » » 5 » | |
| ANTHYLLIS Vulneraria, Voy. aux Plantes Fourr. diverses, page 42. | CRESSON de Para. Spilanthe. paq. » 25 » » 3 » du Brésil paq. » 25 » » 3 » des prés. 10 gram. 1 » paq. » 40 » » » » |
| ARMOISE. Artemisia vulgaris 7 » 1 » | CUMIN de Malte |
| ARNICA montana paquet » 40 » » 8 » | CYNOGLOSSE officinale paquet » 40 » » 3 50 |
| ASPÉRULE odorante paquet » 25 » » 5 » | DIGITALE pourpre paquet » 15 5 » » 75 |
| ASTRAGALE à feuille de réglisse » » 1 50 | DOUCE-AMÈRE. Voy. Morelle, page 32. |
| AULNÉE officinale. Inula helenium » » 8 » 8 » 8 » 8 » 1 » | ERS. Lentille Ers. Faux-Orobe. Voy. aux |
| *géante à très-grande feuille (Manque). » » » | December worms div page 42 |
| 2 mèt. de haut, feuill. larg. de 40 à 50 cent. | EUPATOIRE à fle de chanvre 10 gr. » 30 » » 2 » |
| BELLADONE paquet » 40 15 » 2 » | FENOUIL doux, long |
| BENOITE. Geum urbanum. paquet » 25 » » 3 50 | de Florence paquet » 25 3 50 » 50 |
| BETOTILE Officiation 1.1. Parlane | SENLIGHEC VOIL BUY PLANTES FOURE div. D. 43. |
| BOUILLON blanc paquet » 25 12 » 1 50 BOURRACHE paquet » 25 3 60 » 50 | FUNETEDDE officinal paguet p 401 p p 2 p |
| BRYONE dioïque paquet » 40 » » 2 » | GAL EGA officinal Voy aux PLANTES FOURR, div., p. 43. |
| BUGLE rampante. Ajuga reptans. paq. » 40 » » 5 » | GENTIANE jours 10 cr 1 p. nag. p 401 p pl 7 pl |
| CAILLE-LAIT blanc paguet » 25 4 » » 60 | cruciata 10 gr. " 75; paq. " 40 " " 5 " |
| jaune (Manque)id. » » » » » | Tencrium chamædrys, paquet » 40 25 » 3 » |
| CAMOMILLE Romaine, à fleur simple | femelle. Teucrium botrys. paq. " 40 " " " |
| (Manque) | |
| CAROTTE vieille ou Daucus pr liqueurs. » 80 » | GUIMAUVE paquet » 25 10 » 1 50 |
| CARVI. Kümmel | HELLÉBORE fétide (Manque) " " " " |
| CELERI pour liqueurs 180 » 2 » » 30 | HOUBLON. Voy. aux Plantes Fourr. div., page 43. |
| CENTAURÉE petite paquet » 40 » » » | A 1550FE. Voy. at 10140En, page 15 |
| CHARDON-Marie paquet » 25 3 » » 5 | JUSQUIAME noire 4 » » 60 |
| bénit paquet » 25 4 » » 6 jaune. Carthamus lanatus » » 1 5 | LAVANDE. Voy. au Potager, page 21. |
| CHÉLIDOINE. Grande Éclaire. paq. » 40 » » » | LIERRE TERRESTRE (Manque) " " " " |
| CHICORÉE sauvage Voy. au POTAGER, à café ou à grosse racine. page 11. | LIVÊCHE officinale. Voy. Ache de montagne, page 31 |
| CIGUË grande. Conium maculatum(Manque) | MANDRAGORE paquet » 75 » » » » |
| petite. Æthusa Cynapium » » 1 5 aquatique » » 1 5 | MARJOLAINE. Voy. au Potager, page 21. |
| | |

| 100 k. kilog. hecto | 100 k. kilog. hecto. |
|--|---|
| fr. c. fr. c. fr. c | fr. c. fr. c. fr. c. |
| MARRUBE blanc | » RUE. Ruta graveolens 5 » » 70 |
| | » SAFRAN bâtard. Carthamus tinctorius. 5 » » 75 |
| MATRICARIA chamomilla. paquet » 15 15 » 2 | » SALICAIRE officinale paquet » 40 » » 2 » |
| MAUVE officinale paquet » 25 20 » 2 5 frisée paquet » 25 4 » » 6 | SANICLE commune paquet » 40 » » 5 » |
| MELILOT bleu, officinal pag. » 15 4 » » 6 officinal, à fleur jaune 100 » 1 10 » 2 | SAPONAIRE officinale paquet » » » » » » » 7 50 |
| MÉLISSE ou Citronelle. Voy. au Potager, page 22. | SAUGE officinale. Voy. au Potager, page 29. |
| MENTHE de Chat. Nepeta Cataria. paquet » 40 » » » sauvage à feuille ronde 30 gr. 1 80 » » » | - violette paquet » 25 4 » » 60 |
| MERCURIALE 30 gr. 1 » » » 2 50 | des pres paquet » 40 » » 6 » |
| MILLEFEUILLE. Herbe à la coupure 6 » » 80 | SERPOLET. Voy. THYM an POTAGER, page 30. |
| MILLEPERTUIS. Herbe Saint-Jean » » 2 , | SESAME, Vou. aux Plantes Fourr. div., page 45. |
| MORELLE noire (Manq.). paquet » » » » » | SOUCI double des fending ne most - 47140 - 1 4 20 |
| MOURON des oiseaux 8 » 1 | SPIRÆA Ulmaria. Reine des Prés. paquet » 25 » » » » |
| ŒILLET grenadin ou à Ratafia. Œillet des | STAPHYSAIGRE 4 » » 60 |
| ORIGAN. Voy. MARJOLAINE vivace au Po- | Recommandé pour détruire les pu- cerons et autres insectes. |
| ODODUS : | STRAMONIUM. Datura 6 » 1 » |
| ORTIE blanche. Lamium album. paq. » 40 » » » » | TAMNE commun 30 gr. » 80 » » 2 » |
| Romaine. Urtica pilulifera. | TANAISIE |
| paquet » 40 » » » » PAQUERETTE petite. Bellis perennis » » 2 30 | I HI W. VOY. att POTAGER, page 30. |
| Remède pour le catarrhe. | TUSSILAGO Farfara, Pas d'âne 10 gram. 1 » » » » |
| PAVOT blanc ou à Opium. bleu | VALÉRIANE officinale paquet » 40 » » 3 » |
| PENSÉE sauvage (Manq.) paquet » » » » » » | des montagnes paquet » 40 » » 3 » |
| PHYTOLACCA decandra (Remède contre les Rhumatismes) paquet » 25 » » 4 » | VARAIRE blanc.10 gr. 1 » paq. » 40 » » » noir paq. » 40 » » » n |
| PISSENLIT. Voy. au Potager, page 25. | VELAR. Erysimum officinale 15 » 2 » |
| PIVOINE officinale paquet » 25 4 » » 60 | VÉRONIQUE officinale paquet » 40 » » 5 » |
| PLANTAIN moyen paquet » 25 » » 1 20 des oiseaux grand paquet » 25 » » 2 50 | Chamædrys paquet » 40 » » » » Teucrium paquet » 40 » » 10 » |
| d'eau. Alisma Plantago. paquet » 25 » » 1 » | VERVEINE officinale paquet » 40 20 » 2 50 |
| PRIMEVÈRE officin. Coucou. paq. » 40 » » » » | VIOLETTE odorante ordinaire (Manque). |
| PSYLLIUM Plantago. Voy. aux Plantes Fourr. div., page 45. | paquet " " " " " " " " " " " " " " " " " " " |
| PYRETHRE du Caucase. 10 gr. 4 50 300 » 35 » | VÈDIE :40 1 |
| RAIFORT sauvage. Le kil. de petites racines (environ 75 plants)» » 2 » » Ne donne pas de graines. | ETC., ETC. |
| RÉGLISSE. Glycyrrhiza glabra (gousses). 4 » » 60 | |
| RICIN. Voy. aux Fleurs, page 75. | SEPT GRAINES pour liqueurs, |
| ROMARIN. Voy. au Potager, page 29. | paquet (pour 2 litres). paquet » 25 » » » » |
| ROQUETTE. Voy. au Potager, page 29. | VESPETRO pour liqueurs, paquet (pour 2 litres). paquet » 25 » » » » |
| | |

3. Plantes Céréales, Fourragères et Économiques.

Voir pour Collections complètes et indications sur l'emploi et la culture des différentés espèces, notre petit ouvrage : Céréales, Plantes fourragères et économiques.

Les articles marqués ;, et en général tous ceux connus sous le nom : Articles de halle et de marché sont toujours payables à trente jours de date de la facture. Les cours de ce genre d'articles sont soumis à des fluctuations continuelles , et en indiquant, dans le présent Prix-Courant , les cours (au moment de la mise sous presse) des qualités de choix , les seules dont nous nous occupions, nous déclarons expressément que nous n'entendons nullement rester engagés à ces cours , pour lesquels nous suivrons les fluctuations du Marché avec une plus-value pour qualités de surchoix.

Les Graines Déagineuses (Cameline, Chanvre, Colza, Lin, Navet, Navette, Œillette), les Avoines et les Orges, payent droit d'octroi à l'entrée dans Paris; mais une décision récente de l'administration de l'octroi de la Ville de Paris accorde au commerce, dans certaines conditions et moyennant certaines formalités, le remboursement, lors de la réexpédition, des droits payés, en limitant toutefois ce remboursement aux quantités minima de un hectolitre (environ TO kil.) pour les graines oléagineuses, de DOO kil. pour les Orges et de DOO kil. pour les Avoines. Nous cotons donc, d'une part, les prix dans Paris et, d'autre part, les prix hors barrière. Les quantités minima pourront être composées de plusieurs variétés d'une même espèce de graine; mais l'expédition ne pourra se faire, à cause des formalités à remplir, que par les chemins de fer. Nous prions les correspondants, qui voudront jouir de cette bonification, de nous le rappeler à chaque demande.

Nous avons indiqué approximativement les quantités moyennes de semences à employer par hectare, en supposant que chaque espèce soit semée seule; mais nous ne présentons pas comme absolus ces chiffres, qui sont nécessairement variables suivant les terrains.

CÉRÉALES

| | The second second second second | |
|--|---------------------------------|--|
| Le tout sauf variations et sans engagement. | 100k. kilog. | Quantité à semer par |
| Prix variables et au mieux. | TOUR. KING. | hectare, |
| †ALPISTE Graine de Canarie. Millet long (Prix var.) | 38 » » 48 | 20 kil. |
| †AVOINES (Prix approximatifs, sauf variations et sans engagements.) | | |
| D'HIVER. Grain grisâtre, pesant, précoce. Semer SeptOct. et JanvFévrier. | 32 n n 42 | |
| noire d'hiver de Bretagne. Délicate pour le climat de Paris | 32 n n 42 | |
| noire de Brie (1er choix). Très-productive | 32 n n 42 32 n 42 31 n 41 | |
| et bien plus noir. | 33 » » 43 | |
| grise de Houdan. Gr. long, plein, lourd; paille forte, haute; prod., rustique. | 31 » » 41 | |
| hâtive d'Etampes. Grain noir, paille haute | 30 » » 40 | 125 à 175 kil. |
| long, beau, lourd; paille jaune, hte, forte; rust., prod | 34 » » 44 | (250 à 350 litres) |
| Joanette. Avoine de Chenailles. Gr. brun, bonne qualité; paille très-courte, ce qui la fait rechercher pour les terres maigres et exposées aux vents; talle beau- | | AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T |
| coup; productive; sujette à s'égrener; à couper sur le vert. | 30 » » 40 | |
| HATIVE DE SIBÉRIE. Grain blanc, lourd; paille grosse; très-productive. | 30 » » 40 | A STATE OF THE STA |
| | 34 » » 44 | |
| hâtive de Géorgie. Grain blanc, paille haute et forte; hâtive | 34 n n 44 | |
| *DE POLOGNE. Grain blanc, très-lourd; paille très-haute et ferme; productive. | 07 " " 32 | I was a second |
| *rousse couronnée. Grain roux, court et à écorce très-mince; peu sujette à la verse; épi court et serré; très-productive | 28 » » 38 / | |

Céréales (SUITE)

| | 100 | | | 150 | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Le tout sauf variations et sans engagement. | 10 | ok. | kilo | og. | Quantité à semer par |
| Prix variables et au mieux. | fr. | c. | fr. | c. | hectare. |
| FAVOINES (suite) | | | | | |
| noire de Hongrie. Grain maigre; productive en paille et grain. blanche de Hongrie. Grain maigre; paille très-haute. Pedigree white Canadian. Pedigree black Tartarian. Pedigree black Tartarian. Pedigree black Tartarian. Pedigree black Tartarian. prolifique de Californie. nue petite. nue grosse. courte, pied de mouche. | 32 100 100 35 35 "" | » » » » » » » » » » » » » » » » » » » | n 1 1 n n 1 n n | 40 42 10 10 45 45 60 60 60 | 125 à 175 kil. (250 à 350 litres). |
| N. B. — Toute expédition (de l'intérieur de Paris), par Chemin de foatteignant le chiffre minimum de 500 kil., même en plusieurs variétés, s d'une réduction de fr. 1,50 par 100 kil. pour restitution de droits d'octroi. I de chaque demande. | era s | HSCP | nti | hla | |
| †BLÉS (Prix variables et au mieux). | | | | 1 | |
| 10 Blés sans barbe, d'automne. | | | | | |
| blanc de Flandre ou de Bergues. blanc à duvet Blood red ou rouge d'Écosse. *Chiddam d'automme. Gr. blanc très-fin; épi rouge, paille bl.; recomm. de Haie ou Tunstall. Grain blanc (Epuisé) *HALLETT'S PEDIGREE rouge. Gr. rouge. *Hallett's pedigree blanc (Hunter's white). *Hallett's pedigree white Victoria *Hallett's pedigree blanc (Hunter's white). *Hallett's pedigree blanc (Hunter's white). *Hallett's pedigree blanc (Hunter's white). *Hallett's pedigree Golden drop. *Hallett's pedigree Golden drop. *HALLETT'S PEDIGREE rouge. Grain rouge. C'est une très-bonne variété pour les bonnes terres bien préparées, surtour si on la sème de bonne heure. Nous la considèrons comme un bon chois du Blé Victoria ou du Haigh's Wath prolific. | 39 70 70 70 70 40 40 40 |) |)))))))))))) | 52 80 49 50 60 80 80 80 50 50 50 | 240 kil. |
| *Hérisson sams barbe. Gr. rouge (d'Hiver, mieux de Print.) (Nouv.). HICKLING. Grain jaune DE HONGRIE blanc. Grain blanc (Epuisé). de Hongrie rouge. Grain rouge HUNTER. Grain blanc (Epuisé). de Noé ou Blé bleu. Grain jaune (d'Automne et de Février). Grain jaune, tendre; paille courte et roide. Hâtif, d'un grand produit. Prince Albert. Gr. rouge. Voisin du blood red; donnant plus de paille *RED CHAFF DANTZICK. Gr. blanc (d'Aut. et de Février). Richelle blanche de Naples (d'Automne et de Printemps). Roscau. Grain blanc, épi carré. On pourrait l'appeler Hickling blanc. *ROUGE INVERSABLE. Blé de Bordeaux. Grain rouge, gros (d'Automne et de Février) (Nouv.). rouge de Saint-Laud. D'Aut., mieux de Février. Talant peu, monte vite, prod. *Rousselin. Gr. blanc, à épi rouge (d'Aut. et de Print.) (Nouv.). de Saumur d'automme (gris de Saint-Laud). Grain rougeâtre. *de Scholey à épi carré. Scholey's square headed. (Selection de M. Scholey) Blé-Seigle. Grain rougeâtre, rustique, réussit en terres médiocres (d'Automne et de Printemps). Victoria d'automne. Grain jaune rougeâtre. *de Zélande. D'Hiver et de Février-Mars. Très-bon, voisin de Richelle de Naples. 20 Blés sans barbe, de printemps. carré de Sicile rouge du Cap à large feuille CHIDDAM DE MARS. Grain blanc. Très-bonne variété de Blé de Mars, grain fin, blanc, naille blanche: très-productive | 42 n3 n n n n n n n n n n n n n n n n n n | |)))))))))))))))) | 60 52 53 50 54 55 50 55 50 55 54 60 60 48 | Au semoir : 80 à 120 kilog. A la volée en bonne terre : 160 à 240 |
| Hérisson sans barbe. Gr. rouge (d'Hiver, mieux de Printemps) (Nouv.). de Mars ordinaire sans barbe. Grain jaune rougeatre, épi blanc. de Mars rouge sans barbe. Grain rouge grisatre, épi rouge |)) () | » » | D | 60 60 60 | |

Céréales (SUITE)

| To tout agus aguisticis et esta de la contente de l | - | | | | |
|--|----------|---------|-----|----------|---|
| Le tout sauf variations et sans engagement. | 100 | k. | kil | og. | Quantité à semer par |
| Prix variables et au mieux. | fr. | c. | fr. | c. | hectare. |
| BLÉS (suite) | | | | | |
| de Mars à épi rouge, Gr. rouge. Très-recommandable Blé de Mars (Nouv.). | 44 | n |)) | 54 | |
| de Mars à épi blanc, Hickling de Mars, Gr. ronge, (Nouv.) | 44 | n | | 54 | |
| de Noé ou Blé bleu. Grain jaune (d'Automne et de Février-Mars) RED CHAFF DANTZICK. Gr. blanc, épi rouge (d'Aut. et de Fév.) | 40 |)) n | | 50 53 | |
| Richelle planche de Napies | 44 | | | 54 | |
| *ROUGE INVERSABLE. Ble de Bordeaux, D'Antomne et de Février, Gr. rouge | E | | | | |
| gros (Nouv.). rouge de Saint-Laud. D'Aut. mieux de Février. Tallant peu, monte vite, prod. | 37 |)) | | 47 50 | |
| *Rousselin. Gr. blanc à épi rouge. D'Aut, et de Printemps (Noun) | 45 | n | | 55 | |
| Ble-Seigle. Grain rougeatre, rustique, réussit en terres médiocres (d'Aut. et de | | | | | |
| Printemps) | 41 |)) | | 51 | |
| Talavera de Bellevue. Grain blanc. | 48 | | | | |
| *de Zélande. D'Hiver et de Février-Mars. Très-bon, voisin de Richelle de Naples. | 44 | n | >> | 54 | |
| 3º Blés barbus d'automne. | | | | | re: |
| Hérisson barbu. Grain rougeatre. Épi court, barbu (d'Automne, mais | | | | | Au semoir: 80 à 120 kil. A la volée en bonne terre: 160 à 240 kil. |
| mieux de Printemps). Excellent blé, très-recommandable | 43 | » | " | 53 | oir 0 ki 0 ki |
| 4º Blés barbus de printemps. | 10 | . 1 | | 20 | Au semoir : 80 à 120 kil. olée en bonne to 160 à 240 kil. |
| de Mars barbu ordinaire. Grain jaunâtre | 43 | n | | 53 | Au o a o a 60 a |
| de Mars rouge barbu. Blé de Mai. Horisson barbu. Gr. roug., épi court barbu (d'Aut., mais mieux de Févr.). | 43 | > | | 53 | 8 8 101 |
| Victoria de Mars ou de la Trinité. Grain rouge, très-hâtis. | 48 | " | " | 58 | a |
| 5° Blés poulards. | | | | | |
| *d'Australie. Gr. jaune doré; très-prod.; nous a paru voisin du Common Rivet . | 40 | n | | 50 | |
| *Géant du Milavais. Grain rouge. Poulard blane lisse ou Taganrock | 44 | » » | | 54 | |
| de Miracle ou de Smyrne. Grain jaune. | 50 | | | | |
| Nonette de Lausanne. Grain glacé | n | n | | | |
| de Miracle ou de Smyrne. Grain jaune. Nonette de Lausanne. Grain glacé. Pétanielle noire de Nice. PÉTANIELLE BLANCHE (Blé hybride Galland). Grain blanc gros. | 44 | | | 54 | |
| 6º Blés durs. | 1 | " i | " | 04 | |
| *Belotourka. Grain long, blanc, glacé, transparent, épi long barbu (d'Au- | | | | | |
| tomne) (Nouv.) (Epuisé) |)) | | |)) | |
| de Pologne ou d'Astrakan. Grain glacé long (de Mars) | » | » | 1 | D | |
| de Xérès. Grain glacé | » | » | 1 | " | 1 |
| 70 Blés épeautres ou Blés vêtus. | 0.0 | | | | |
| Epeautre ordinaire blanc sans barbe | 38 | » | | 48 | Y |
| Epeautre ordinaire blanc barbu (Epuisé) | 20 | » | | 55 | |
| Epeautre noir barbu (Février-Mars). | 45 | >> | | | A la volée : 170 kil |
| Epeautre de Mars. Amidonnier blanc | 45 38 | | | | |
| Epeautre Engrain double (d'Automne et de Mars). | 45 | | | 55 | |
| ANARIE (Graine de). Graine d'oiseau. Voy. Alpiste, page 33. | | | | | |
| DURO. Couscou. Voy. Sorgho blanc, page 37. | | | | | |
| IAÏS ou Blé de Turquie (Prix var., au mieux, sans engagement). | | | | | |
| a bec. Maïs pointu. Haut, 1m50. Grain jaune, très-productif | 60 | » i | " | 70 | Pour grains en ligne |
| à poulet. Haut. 0m60. Grain jaune, hâtif, peu productif | 90 |)) | | 90 | 14 à 20 kil. |
| BLANC HATIF DES LANDES. Haut. 1m30. Assez précoce blanc gros. Hauteur, 2 mètres; très-bon pour fourrage | 28 28 | » | | 38 38 | Pour grains à la volée 50 à 70 kil. |
| CINQUANTINO. Grain petit, allongé, jaune orange. Hauteur, 1 m 75 à 2 m | 34 | » |)) | 44 | Pour fourrage |
| *Cuzco blanc. Grain blanc très-gros |)) | " | | | en lignes: |
| *Cuzco jaune. Le plus grand, le plus vigoureux et le plus prod. de tous les Maïs conves Gratandre de la plus vigoureux et le plus prod. de tous les Maïs | 1) | » [| 1 | 30 | 70 à 100 kil. |
| connus. Gr. tendre, très-farineux, de la grosseur d'une Fève; ne muris- sant pas en Europe. | | | | | Pour fourrage |
| *dent de cheval. Mais géant Caragua. Gr. blanc; trgrand (3 à 4 m) | | | | | à la volée : 120 à 150 kil. |
| et très-fourrageux, ne murit pas son grain dans le Nord environ | 26 | » į | n | 36 / | et jusqu'à 200 kil |
| | | | | | 非排來 |
| | | | | | |

Céréales (SUITE)

| Le tout sauf variations et sans engagement. | 10 | 0 k. | kil | og. | Quantità à saman par |
|---|----------------------|-------------|----------------|----------------|---|
| Prix variables et au mieux, | fr. | c. | fr. | c. | Quantité à semer par hectare. |
| †MAÏS ou Blé de Turquie (suite) | | | | | |
| **Dent de mouton. Maïs Sheep's dent or Sheep's tooth. Grain blanc, long, étroit. (Nouv.) (V. Suppt 1879-80). *précoce à large feuille de la Breille (Nouv.) (V. Suppt 1879-80). **IMPROVED KING PHILIP. Grain brun, aussi productif que le jaune gros et presque aussi hâtif que le Maïs quarantain, et mûrissant très-bien au Nord de Paris; très-fourrageux, atteignant de 1m50 à 2m. | 35 60 50 | | » » | 70 | |
| KING PHILIP BLANC. Variété du précédent, dont elle a toutes les qualités avec l'avantage d'un grain blanc; ce sera la variété par excellence pour la grande culture dans le Nord, tant par l'abondance et la précocité du | | | | | Pour grains en lignes : 14 à 20 kil. |
| grain que par ses aptitudes fourragères. Haut. 1m50 à 2m. du Japon à feuille panachée. Variété d'ornement. Haut. 1m | 40 100 | » » | 1 | 50 30 | Pour grains à la volée : 50 à 70 kil. |
| jaune de Hongrie | 27 30 50 |)))) | " | 37 40 60 | Pour fourrage en lignes: 70 à 100 kil. |
| jaune hâtif d'Auxonne. Haut. 1m50, un peu moins hâtif que le Quarantain. PERLE. Grain blanc et noir, très-grand et très-fourrageux; ne mùrit pas son | 30 | » į | n | 40 | Pour fourrage à la volée : 120 à 150 kil. |
| grain dans le Nord de la France. Haut. 2m50 | 40 |)) | | 50 | et jusqu'à 200 kil. |
| rouge gros. Grain rouge. Hant. 2m. *sucré blanc, à grain ridé. Sugar Corn. Grain blanc glacé demi-transparent, d'une saveur sucrée; ne devient jamais farineux, tard. On en dit les tiges riches en sucre et en alcool. H. 2m. | 90 | n | | 2 2 | |
| sucré, nain hâtif | 90 | | 1 1 | | |
| †MILLET (Prix variable — Au mieux). blanc rond (surchoix extra blanc ou de St-Etienne) (Au mieux). blanc rond, ordinaire ou mi-blanc. bis ou jaune. noir ou gris (excellent fourrage) | 45 36 32 42 | » » » |)))))) | 46 42 | Pour grain |
| rouge. Millet sanguin. Pour nourriture d'oiseaux, les Millets extra blanc et de 1° choix seront toujours préférables. Mais lorsqu'il s'agit de semer du Millet pour produire du fourrage, il y auva économie à employer la qualité de blanc ordinaire et les Millets à grains colorés; le produit en fourrage sera tout aussi bon. | 40 | n | » | 50 | 15 à 20 kil. Pour fourrage: 20 à 30 kil. |
| h grappes. Panis d'Italie. Miliade (graines nettes). 1000 kil. 340 » — en branches; boltes de 50 épis, pesant aujourd'hui de 1,400 à 1,600 gr. | 35 | |)) | | |
| les 100 bottes de 1er choix, 110 fr.; les 10 bottes 12 fr. long. Voy. Alpiste, page 33. à balais. Mil d'Italie. Mil d'Inde. Voy. Sorgno à balais, page 37. d'Afrique. Mil d'Afrique. Voy. Sorgno blanc. Douro, page 37. à chandelle. Millet perle. Voy. Sorgno à épi. Penicillaria spicata, p. 37. | n | » [| n | " | ar egine era |
| MOHA de Mongrie. Panicum Germanicum 1,000 kil. 380 » Réussit dans les terres pauvres, légères ou sèches, qu'elles soient sablonneuses ou calcaires. Très-bon fourrage. | 40 | »l | 1) | 50 | . 20 à 25 kil. |
| *vert de Californie. Plus vigoureux, plus haut, plus vert, plus fourrageux. Mérite à tous égards la préférence sur le Moha de Hongrie. | 75 | »i | » (| 85 | |
| †ORGE (Prix variable — Au mieux). | | | | | |
| carrée d'hiver Escourgeon d'hiver carrée de printemps. Escourgeon de printemps à six rangs. De printemps, product, paille haute, ferme. | 31 33 33 | " |)) 4)) 4 | 13 / | 130 à 150 kil. |
| - CÉLESTE, NUE PETITE. Paille grosse, douce etabond.; mériterait d'être | 50 | » | » (| 0 1 | |
| | 40 » |)) | » E | 1 01 | 80 kil. |
| a deux rangs Chevalier, race française. Paille haute; beau grain; pré- férable à l'Orge commune; très-recherchée pour la brasserie | 31 | | 1 n 4 | " { | 130 à 150 kil. |
| - CHEVALIER ANGLAISE, choix de M. G. Richardson | 45 32 |)) | » 5 » 4 | 5 | |

Céréales (SUITE)

| Le tout sauf variations et sans engagement. | 1 (46 | 11- | kile | 0.00 | 1 |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------|---|--|
| - San | | _ | - | _ | Quantité à semer par |
| Prix variables et au mieux. | fr. | c. | fr. | c. | hectare. |
| †ORGE (Prix variable — Au mieux) (suite) à deux rangs hallett's pedigree chevalier (Sélection de M. Hallett). | 80 | » l | » | 90 | |
| — Haitet's Fedigree Chevalier (1re generation récoltée en France). *— Scholey's warp-grown Chevalier (Réc. de M. Scholey) (V.Supi 79-80) *— Scholey's warp-grown Chevalier (Ire génér. récoltée en France). — d'Italie. Épis compacts; précoce; paille plus haute encore que l'Orge Chevalier. — noire à 2 rangs. De printemps; plus hâtive que l'O. noire à sir rangs. — éventail. Orge riz. De printemps, très-hâtive; robuste; terres médiocres. — nue à 2 rangs, nue grosse. Très-précoce, semer jusqu'en avril-mai. N. B. — Toute expédition (de l'intérieur de Paris), par chemin de atteignant le chiffre minimum de 250 kil., même en plusieurs variétés, sera sus réduction de 1 fr. 90 par 100 kil. pour restitution de droits d'octroi. Le ragchaque demande. | 32 35 32 34 45 45 40 fer, | » » » d'(| » » » » » » Orge | 42 65 42 44 55 50 85, | 130 à 150 kil. |
| TPANIS. Voy. MILLET et Moha, page 36. | | | | | |
| QUINOA blanc Chenopodium Quinoa. Graine utilisée comme semoule et pour la nourriture des volailles. Bon fourrage. | " | , 1 | 3 | ,, | 6 a 7 kil. |
| RIZ sec de la Chine . | 120 120 120 120 120 120 120 |))))))))))))))))))) | 1 1 1 1 1 1 1 5 5 1 5 1 5 | 50 60 60 60 60 | 110 à 175 kil. |
| †SARRAZIN gris ou argenté (Prix variable) | 23 | »1 | » 3 | 3 1 | |
| *gris ametiore ou argente amélioré de Tartarie *Sarrazin-seigle émarginé, du Népaul. Belle variété à grain très-gros. heclog. 1 » | 35 24 24 | n)) | » 4 » 3 » 3 | 544 | Prgrain: 35 à 55 kil. (50 à 80 litres.) Pr fourrage 70 kil. |
| vivace. Tige élevée; fourrageux (Manque) | 2) |)) | n | ») | |
| grand de Russie d'hiver. Gr. gr., paille haute. Prod. préf. au S.commun *DES ALPES OU DE MONTAGNE (d'liver) (original du Dauphiné) | 32 40 | 0) | n 3 n 4 n 5 n 4 | $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ | THE PARTY OF THE P |
| u niver de Saxe. Très-supérieur au Seigle commun par la beauté de son grain et | 32) | . 1 | | 1 | 140 à 200 kil. |
| de Rome. Grain plus gros, beau, exigeant un tiers de semence de plus (d'Automne). | 38) | 0 | » 48 | 3 | |
| de Mars ordinaire. Grain peu gros mais lourd, paille courte et fine (Manque) D'ÉTÉ DE SAXE. Remarq. par sa grande product. et la hanteur de sa paille; mérite à tous égards la préférence sur le Seigle de mars ordinaire. (d'Hiver | |) | n 48 | 1 | |
| CODCUO & Bolleta | 32)) | Suin | | 1 | |
| *sucre 9 *sucré hâtif du Minnesota (Nouv.) (V. Suppt 1879-80) 29 à épi. Millet à chandelle. M. perle. Penicillaria spicata. hectog » 50 blanc ou de Changallar. Sorgho penché. Douro. Couscou. Sorghum | 37)) 00 n 00 n | 1 00 | } n | | |
| cernuum |)) » | 1 1 | 50 | Sales Sales | En ligner , 40 1.11 |
| C'est la Céréale dont différents journaux ont parlé depuis quelque temps à plusieurs reprises, d'abord sous le nom de Dschugara, comme originaire de l'Asie centrale (Turkestan), et ensuite sous le nom de Blé-riz, traduction assez impropre de « Rice Corn», nom sous lequel cette espèce de Millet est eultivée depuis peu dans les états da Sud des États-Unis. Le Sorgho blanc ou Douro demande un climat chand et ne mûrit même pas toujours son grain en Provence. Il est cultivé avec succès en Egypte, et pourra ètre introduit avec avantage dans les cultures de l'Algerie. C'est une céréale très-répandue dans toute l'Afrique où elle jone un grand rôle dans l'alimentation de l'homme, de même que pour la nourriture des animaux. | | | | | En lignes: 10 kil. A la volée: 35 à 40 kil. |
| ZIZANIA aquatica. Riz du Canada. IndianRice. paq. » 40; hect. 2 50 | » » | 7 | D | 1 | |

PLANTES FOURRAGÈRES TIRÉES DE LA FAMILLE DES GRAMINÉES.

PARTICULIÈREMENT APPROPRIÉES A LA CRÉATION DES PRAIRIES ET GAZONS.

(Voyez la notice Graines de Prairies à la fin de la présente série, page 41.)

| Le tout sauf variations. | 100k. kilog. | Quantité à semer par |
|---|--|--|
| Prix variables. | fr. c. fr. c. | hectare, |
| AGROSTIS vulgaire. Agrostis vulgaris tracante. Fiorin. Agrostis stolonifera des Chiens. Agrostis canina D'AMÉRIQUE. Herd-grass. Red-top-grass. Agrostis dispar effusa. Milium effusum | 80 » » 90 110 » 1 20 | 10 kil, 10 kil. 10 kil. 5 kil. 10 kil. |
| ALFA. Atocha. Voy. Stipa tenacissima et Sparte, page 40. | | S. Salling Towns |
| AVOINE élevée. Avena elatior. Fromental. 1re qual. trépurée. la balle Fromental épuré, 2º qualité . la balle Fromental non épuré ou Femasse, 1re qualité . la balle *Fromental amélioré de Tourves . JAUNATRE PURE (vraie). Avena flavescens. paq. » 25 | 102 » 1 12 75 » 85 220 » 2 30 » » » 1 160 » 1 70 | 100 kil. 110 kil. 120 kil. 100 kil. 30 kil. 40 kil. 60 kil. |
| BRIZE tremblante. Briza media (Manque) paquet » 25 hectog. » » à grande fleur. Briza maxima paquet » 25 hectog. » 85 | | |
| BROME des Prés. Bromus pratensis vel erectus | 85 | 60 kil. 60 kil. 60 kil. 60 kil. 60 kil. 60 kil. 50 kil. 50 kil. |
| CANCHE élevée. Aira cæspilosa | 40 » » » 50 | 40 kil. 49 kil. |
| CHIENDENT. Triticium repens 10 gram. » 50; paquet » 25 Graine rare; multiplication par tronçons de racines. | » » į » » | 60 kil. |
| - Prairie temporaire à base de Gra- | 110 » 1 20 115 » 1 25 125 » 1 35 105 » 1 15 115 » 1 25 120 » 1 30 | 50 kil. 50 kil. 44 kil. 52 kil. 50 kil. 44 kil. |
| minées | 110 » 1 20 85 » 95 95 » 1 05 110 » 1 20 100 » 1 10 100 » 1 10 110 » 1 20 | 37 kil. 45 kil. 30 kil. 33 kil. 36 kil. 100 à 150 kil. 100 à 150 kil. 100 à 150 kil. |
| CORACAN. Tsada d'Agossa. Eleusine Coracana | 200 » 2 20 | 8 à 10 kil. |
| CRÉTELLE des prés. Cynosurus cristatus | 190 » 2 » | 25 kil. |
| DACTYLE pelotonné. Dactylis glomerata ta balle | 150 » 1 60 | 40 kil. |
| DISS des Arabes. Voy. fausse Féruque, page 39. | | |
| ÉLEUSINE Coracana. Voy. Coracan ci-dessus. | | |
| ÉLYME des sables. Elymus arenarius | 240 » 2 60 | 50 kil. |

Fourrages Graminées (SUITE)

| rourrages trammees (5011E) | |
|--|---|
| Le tout sauf variations. 100k. kilog. | Quantité à semer par |
| Prix variables. fr. c. fr. c. | hectare. |
| FENASSE ou FROMENTAL non épuré. V. Avoine élevée non épurée, page 38. | 120 kil. |
| FÉTUQUE des prés. Festuca pratensis 150 1 60 élevée. Festuca elatior 150 1 60 ovine. Fétuque des brebis. Festuca ovina 55 65 durette. Festuca duriuscula 60 70 traçante (vraie). Festuca rubra. Toujours très-rare. hectogr. 50 120 130 à feuille menue. Festuca tenuifolia 90 1 130 hétérophylle. Festuca heterophylla 90 1 200 2 flottante. Manne de Pologne. Glyceria fluitans 200 2 20 fausse Fétuque. Fétuque Roseau, Diss des Arabes (Arundo festucoïdes) 150 150 1 60 Festuca dumetorum 30 gram 60; paquet 25 3 3 | 50 kil. 50 kil. 30 kil. 30 kil. 30 kil. 30 kil. 40 kil. 40 kil. 50 kil. |
| FLÉOLE des prés. Timothy. Phleum pratense (Prix variable) 90 » 1 » | 8 à 10 kil. |
| FLOUVE odorante. Anthoxanthum odoratum | 40 kil. |
| FOIN. Voy. Graine de foin, Compositions et l'article Graines de Prairies, page 41. | |
| FROMENTAL. (1re qualité très-épurée). Voy. Avoine élevée, page 38. | |
| GAZON rustique en terre sèche . rustique en terre humide | 100 à 150 kil. 100 à 150 kil. 100 à 150 kil. |
| GAZON ANGLAIS. Voy. Ray-grass d'Angleterre et Lawn-grass. | |
| †GRAINE de foin. Graine de pré, Fonds de grenier, Pêle-mêle, Palaiseau, Mélange naturel mille kil. 165 » 18 » » 25 | 350 à 400 kil. |
| GRAINES DE PRAIRIES composées. Voy. Compositions et l'article spécial, p. 38 et 41. | |
| HERBE de la baie d'Hudson. Voy. PATURIN, page 40. | Parket State |
| HERBE DE GUINÉE. Voy. Panis élevé, page 39. | |
| HOUQUE laineuse. Holcus lanatus (fre qualité) | 20 kil. 20 kil. |
| LAWN-GRASS. Mélange préparé pour Gazon en terrain see ou maigre. Voy. Compositions pour Gazon rustique, page 38. | NE DE LE SERVE |
| LYGEUM Spartum, Albardin, Sparte 30 gram. 5 » » » » » | to any an alternative |
| MÉLANGES SPÉCIAUX de Graminées et de Légumineuses pour prés et pâtures, appropriés à la nature des sols. Yoy. Compositions et la notice Graines de Prairies, page 41. | AND ADDRESS OF A STATE OF |
| MELIQUE (Molinie) bleue. Melica cærulea | 25 à 30 kil. » kil. |
| MOHA de Hongrie | 20 à 25 kil. |
| ORGE bulbeuse. Hordeum bulbosum (Manque) paquet » 40 » » » » des prés. Hordeum pratense paquet » 25 » » » » » | P kil. |
| PANIS élevé. Herbe de Guinée. Panicum altissimum hectog. 2 » » » 15 » | 30 kil. |
| PANICUM virgatum 30 gram. 1 50; paquet » 40 » » » » | en pépinière : 1 à 3 k. |
| PASPALE stolonifère hectog. 3 » paquet » 40 » » » | 10 kil. |
| PATURES. Voy. Compositions et la notice : Graines de prairies, page 41. | |
| PATURIN ou POA des prés. Poa pratensis | 20 kil, 20 kil, 18 kil, 20 kil, 30 kil, 30 kil, |

Fourrages Graminées (suite)

| Le tout sauf variations. | 1001 | Instant I | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--|
| - Continuents | 100 K. | kilog. | Quantité à semer par |
| Prix variables. | fr. c. | fr. c. | hectare. |
| PATURINS ou POA (Suite) | | 1 | |
| Herbe de la baie d'Hudson ou Bishop-Grass. Poa fertilis vel nervosa. aquatique. Poa aquatica. Glyceria aquatica. annuel. Poa annua. glauque. Poa glauca hectog. 2 50; paquet » 40 Poa sudetica | 170 » 200 » » » | | 30 kil. 20 kil. 20 kil. 7 kil. |
| PHALARIS roseau. Phalaris arundinacea | | 2 80 | 20 à 25 kil. |
| cœrulescens paquet » 40; hectog. » » | | n n | |
| PRAIRIES, PRÉS. Voy. Compositions et la Notice spéciale, page 41. | | | |
| RAY-GRASS ANGLAIS récolté en France. 1° qualité du commerce, pesant 32 kilog. l'hectol. 10 balles 730 » — la balle | 74 » | » 84 | Service 3/103 |
| 1re — recriblé et renettoyé — 35 kilog. l'heclol. | | » 89 | on course of the |
| ANGLAIS, d'ÉCOSSE, très-épuré, qual. B, pesant 27 k. 500 l'hectol. 10 balles 660 » | 67 » | » 77 | Pour fourrage: 50 à 60 kil. |
| Qualité A — 30 k. l'hectol. 10 balles 690 » — AA — 32 k. 500 l'hectol. | 70 » | » 80 | Pour gazon : |
| 10 balles 710 » — — AA sup.extrapur — 32 k. 500 Phectol. | 72 » | » 82 | 100 à 200 kil. et plus. |
| de PACEY. Marque PACEY qual. — 35 k. l'hectol. | | » 86 | or set of thirties |
| 28 10 balles 800 » — 37 k. 500 l'hectol. 30 10 balles 850 » — | | » 92 » 97 | |
| Le Ray-Grass de Pacey est une race ou qualité de surchoix de Ray Grass Anglais, plus vivace, très-fin, court et à graines plus courtes, plu corsées, plus lourdes et spécialement propres à former les plus beau gazons et tapis de verdure, en terrains frais ou arrosés avec soin. d'Italie (1re qualité du commerce). 10 balles 630 » — la balle d'Italie (1re qualité épurée recriblée). — 680 » — Pill de Bretagne. Lolium multiflorum. | 64 » 69 » | 9.00 | 50 à 60 kil. 30 kil. |
| REANA luxurians. Voy. Teosinte, ci-dessous. | | | |
| ROSEAU des sables. Oyat. Gourbet. Arundo arenaria | 180 » | 2 " | 40 à 50 kil. |
| SPARTE. Voy. fausse Fétuque, Lygeum et Stipa. | | | A CONTRACTOR AND |
| STIPA tenacissima. Sparte vraie. Atocha. Alfa. paquet * 75; 10 gram. 3 50; hectog. 30 * | D D | 250 » | |
| Belle Grammée vivace sans rivale comme matière fourragère. Originaire du Guatemala, le Téosinte ne paraît selon toute probabilité devoir avoir des chances de succès pratique, comme plante fourragère, que sous des climats chauds analogues; c'est done dans le Midi de la France, en Algérie, en Italie, en Espagne, etc., qu'il conviendrait surtout d'en multiplier les expériences, et nous serons reconnaissants à nos correspondants de nous faire part des résultats qu'ils obtiendront. Semée au printemps en pots, et mise en pleine terre à la fin de Mai, elle pousse avec une vigueur prodigieuse, formant des touffes de plus de 1 mètre de diamètre. Les tiges, qui atteignent facilement 3 mètres de hauteur, sont sucrées et constituent une excellente et très-abondante nourriture pour les animaux. (Voir, du reste, Journal d'agriculture pratique, 1877, no 8, du 22 février.) | » » | 12 » | Control of the Control of Control of the Control of |
| TIMOTHY. Voy. FLÉGEE, page 39. | | MANUEL HER | |
| Alop. prat. var. nigra paquet * 40 des champs. Alopecurus agrestis | 75 » | 2 40 » » » 85 2 30 | 25 kil. 50 kil. 25 kil. |
| ZIZANIA aquatica. Riz du Canada. Indian Rice. paq. » 40; hectog. 2 50 | | | P kil. |
| 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 200 | distanti | THE ROLL ST. |

GRAINES DE PRAIRIES.

Prairies composées: 45 à 55 kil. par hectare.—Prix de revient par hectare, environ 52 à 60 fr. (Mélanges spéciaux de Graminées et de Légumineuses, pour Prés et Pâtures, appropriés à la nature des sols.)

Nous nous chargeons de composer les assortiments convenables pour l'ensemencement des Prairies. au moyen de graines pures récoltées séparément à l'époque de leur maturité respective, sur les espèces comprises dans la nomenclature précédente.

Ces compositions ont de grands avantages sur les graines de foin recueillies au bottelage ou dans les greniers.

Elles sont exemptes de poussière et de semence de mauvaises herbes.

Elles pewent être appropriées à la nature du terrain, et varient suivant que l'on se propose de créer des prés à faucher ou des pâturages, et suivant la nature du terrain auquel on les destine, qu'il soit sec ou humide, sablonneux, argileux ou calcaire, etc.; nous tenons compte également du climat, convenances qu'il faut négliger lorsqu'on sème des graines de foin. La concordance de maturité dans les espèces employées est aussi une condition importante à observer : on ne doit pas négliger non plus le rapport des proportions de chaque espèce, en ayant égard à leur mode de végétation, à la grosseur relative de leurs graines et aux époques de floraison, particularités qu'il est difficile de rencontrer dans les graines de foin ordinaire, dont la qualité varie suivant l'époque de la fauchaison, parce que les semences des espèces à maturité précoce sont perdues si la fauchaison est tardive, ou parce que celles des espèces tardives ne sont pas encore mûres, si la fauchaison est précoce.

L'ensemencement d'un hectare en graines de foin ou fonds de greniers exige 350 à 400 kilog., attendu que ces graines sont inévitablement mêlées à la poussière et à des débris qu'on ne pourrait distraire sans enlever des graines utiles. Les graines pures, au contraire, peuvent couvrir un hectare sous un volume peu considérable, représenté par un poids variant entre 45 à 55 kilogrammes; sous ce rapport elles présentent une assez grande économie pour l'emballage et le transport.

Aux Graminées dont la liste précède nous ajoutons, dans des proportions convenables, des Légumineuses, telles que Trèfle blanc, Trèfle rouge, Lotier, etc., etc., comprises dans une autre section de ce Prix courant.

Nous prions ceux de nos Correspondants qui voudront bien s'en rapporter à nous pour la composition de leurs prés, de nous donner les indications nécessaires sur la nature, l'exposition, le degré de fertilité, d'humidité ou de sécheresse, l'étendue de leur terrain, le but qu'ils se proposent, etc.

GRAINES DE GAZONS.

Lawn-grass, Composition spéciale pour Gazons en terrains secs ou maigres, Gazon rustique : les cent kilogr., 100 fr.; le kil. 1 10 — 100 à 150 kilogr. (et plus) par hectare.

Sous cette dénomination, empruntée à l'horticulture anglaise, nous vendons un mélange composé de quelques espèces d'herbes ou Graminées, propres à produire de beaux gazons d'une nature plus résistante que ceux qui sont formés avec le Ray-grass (Ivraie vivace ou Gazon anglais), lorsqu'on l'emploie seul—Cette dernière herbe entre pour une partie notable dans la composition du Lawn-grass; elle est destinée à garnir le terrain promptement; mais comme elle a une très-grande tendance à ne pas durer, surtout dans les terrains secs ou ombragés, elle cède la place, au fur et à mesure qu'elle disparaît, aux autres herbes, telles que les Agrostis, le Brome des prés, les Fétuques, les Poa, etc., etc., qui sont plus lentes à s'installer, mais beaucoup plus durables. Nous faisons d'ailleurs des compositions spéciales pour les gazons, comme pour les prairies, toutes les fois que la nature ou l'exposition du terrain l'exige.

Gazon rustique en terre humide (Composition spéciale) : les cent kilogr. 110 fr.; le kilogr. 1 20. — 100 à 150 kilogr. (et plus) par hectare.

Gazon rustique à l'ombre (Composition spéciale) : les cent kilogr. 110 n; le kilogr. 1 20.
100 à 150 kilogr. (et plus) par hectare.

Les gazons à l'ombre et sous bois sont toujours assez difficiles à créer : sous les taillis et sous les arbres verts, il est même impossible d'en obtenir. Le Mélange spécial que nous offrons est composé de Graminées qui résistent assez bien à l'ombre et sous les arbres, si ceux-ci n'ont pas un couvert trop complet ou s'ils sont assez élevés pour permettre à l'air de circuler librement en dessous.

Ray-grass Anglais (Gazon Anglais). Voyez pour le prix page 40.

On sème à raison de 100 à 200 kil. (et plus) par hectare.

Ray-grass Anglais ou Ivraie vivace est l'herbe qui forme les plus beaux gazons, et ce

Le Ray-grass Anglais ou Ivraie vivace est l'herbe qui forme les plus beaux gazons, et celle qu'il convient d'employer dans les jardins où l'on peut donner tous les soins d'entretien nécessaires pour obtenir les plus belles pelouses : arrosements, fauchages fréquents, roulages, engrais, terreautage, etc.

Le Ray-grass de Pacey est une qualile spéciale du Ray-grass Anglais, plus court, plus fin, et plus particulièrement propre à former de beaux tapis bien unis de pelouse.

(Voyez, pour plus de détails, la Notice sur la création et l'entretien des gazons, que nous avons publiée dans notre ouvrage « Les Fleurs de pleine terre, 3^{me} édit., page 1494, » et dans les « Instructions pour les semis de Fleurs, » 6° édit.)

PLANTES FOURRAGÈRES NON GRAMINÉES, RACINES FOURRAGÈRES PLANTES INDUSTRIELLES ET ÉCONOMIQUES.

| | No. | | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF |
|---|----------------------|----------------------------|--|
| Le tout sauf variations. | Dar | s Paris. | Quantité à semer par |
| Prix variables. | 100 | k. kilog. | hectare. |
| †AJONC. Jone marin, Lande, Thuie, Genêt épineux, etc.(prix var.) | 200 * * | n 2 20 n 15 n | En plein: 12 à 20 kil. Pour haies, 1000 mètres sur 1 rang |
| ANTHEMIS des Champs. A. arvensis . 10 gram. » 60; hectog. 5 » | » | » » » | 2 kil. |
| ANTHYLLIS VULNERARIA. Trèffe jaune des sables (prix variable) | 250 | » 2 60 | 15 à 20 kil. |
| ASTRAGALUS glyciphyllos, A. a feuille de réglisse hectog. 1 50 du Portugal A. boëticus (Succédané du Café) hectog. 1 40 galegiformis hectog. 1 50 |)) | n n n n n n n n 2 n 10 n n | the state of the same |
| BETTERAVE. Voy. au Potager, page 8. | | | |
| BUNIAS d'Orient hectog. » 50 | | » 3 » | 25 kil. |
| CAILLE-LAIT blanc ou élevé. Aspérule cynanchique odorante. hectog. » 60 | » | » 4 » | |
| †CAMELINE. Camomille, Hors barrière par 70 kil. au moins. 100 kil.55 » | 65 | » » 75 | 5 kil. |
| CAROTTE. Voy. au Potager, page 9 et 10. | | | |
| CARTHAME des teinturiers. Safran bâtard hectog. » 75 | » | » 5 » | 10 kil. |
| CERFEUIL des bois. Anthriscus sylvestris hectog. 1 50 |)) | n n n | |
| †CHANVRE commun (prix var.). les 100 kil. hors barrière (1). 40 » d'Anjou, fils de Piémont. — — 44 » DE PIÉMONT, vrai 1e choix — — 127 » géant de la Chine hectog. » 60 *de l'Inde, Kif, Tekhrouri hectog. » 60 | 48 52 135 " | | Pour graine: 150 à 200 kil. Pour filasse: 225 à 300 kil. |
| CHARDON à foulon ou à bonnetier. Cardère de Mézières | 70 | » » 80 | 10 à 12 kil. |
| CHICORÉE sauvage. Voy. au Potager, page 11. | | | 12 à 15 kil. |
| CHOU. Voy. au Potager, pages 11 et 12. | | | and server assistant in a |
| CHOU-NAVET. Voy. au Potager, page 14. | | minimum des | toling religion, some a |
| CHOU-RUTABAGA. Voy. au Potager, page 14. | | | napiteer person |
| CHOU-RAVE. Voy. au Potager, page 14. | | | |
| CHRYSANTHÈME des prés. Grande Marguerite hectog. 2 n | a. | » » » | Samplinay assets |

⁽i) La restitution des droits d'octroi n'est accordée qu'à partir de 70 kilog.

| Le tout sauf variations. | Dans Paris, | Quantité à semer par |
|--|--|--|
| Prix variables. | 100 k. kilog. | hectare. |
| CITROUILLE de Touraine. Voy. au Potager, page 14. †COLZA. Chou-colza. | | 1 k. 500 à 2 kil. |
| de printemps ou de Mars (pr. variable) | 65 » » 75 » » 1 20 55 » » 65 55 » » 65 00 » 1 50 00 » 3 70 00 » 68 | En pépinière : 1 kil. En place en ligne 2 à 3 kil |
| COTON de Géorgie, longue soie. Long staple |) n 3 50) n 3 50 n n 3 50) n 3 50) n 3 50) n 3 50) n 3 50 | 6 à 10 kil. |
| ERS. Ervilier. Faux-Orobe. Lentille-Ers | » » » » 65 | 120 kil. |
| | » » » | |
| FENUGREC. Senegrain (prix var.) | 55 » » 65 28 » » 38 28 » » 38 43 » » 53 | 12 à 20 kil. 150 à 200 kil. (200 à 260 litres.) |
| GALEGA officinal. Rue de Chèvre | 180 » 2 » | 30 kil. |
| GARANCE | | 150 à 180 kil. |
| GAUDE. Vaude. Reseda luteola | at the same of the | 6 à 8 kil. |
| des teinturiers. Genêt nain | 80 » 1 » » » 5 » » » » » | 15 kil. |
| GESSE cultivée. Gesse blanche. Lentille d'Espagne (prix var.) | 60 n n 70 34 n n 44 n n 4 n n n n n n n n n n n | 100 à 160 kil. 150 à 250 kil. |
| GUIZOTIA oleifera. Niger hectog. 1 50 | n s 12 n | |
| HOUBLON cultivé (graines nettes) hectog. 3 » paquet » 40 sauvage hectog. 3 » paquet » 40 | » » 20 » » » » | |
| INDIGO. Indigofera tinctoria hectog. » 70 | » » 5 » | 12 à 15 kil. |
| JACÉE des prés. Chevalon. Centaurea jacea hectog. » 80 | » » 6 » | 8 à 12 kil. |
| | 34 » » 44 49 » » 59 | 150 à 200 kil. 80 à 100 kil. |
| JONC des fleuristes paquet » 40 marin. Voy. Ajonc, page 42. | » » » » | The state of the s |
| JUTE. Chanvre de Calcutta. Corchorus textilis hectog. » 70 | n n 5 n | |
| *LALLEMANTIA Iberica. Plante oléagineuse (Nouv.)(V.Supt). hectog. 3 » | » » » » | |
| LENTILLE à une fleur. JAROSSE D'AUVERGNE du Canada. Voy. Vesce blanche, page 47. | 49 » » 59 | 80 à 100 kil. |

⁽¹⁾ La restitution des droits d'octroi n'est accordée qu'à partir de 70 kilog.

| Le tout sauf variations. | Dan | as I | Paris- | Quantità à comon non |
|---|----------|--------|---------------------|--|
| Prix variables. | 100 | k. | cilog. | Quantité à semer par hectare. |
| †LENTILLON de Mars, blond (prix variables). (Au mieux) d'hiver, rouge id. id | 50 45 | | » 60 » 55 | |
| †LIN | | | 919 | The section of the |
| commun (prix variable) les 100 kil. hors barrière (1). 52 » A FLEUR BLANCHE | 60 80 | | » 70 » 90 | |
| de Riga (vrai) le Baril d'environ 85 kil. hors barrière 50 » | 57 | » | n n | Pour grain: |
| de Riga (vrai) les 100 kil. hors barrière (1). 60 » — après tonne, 11c génération. — 62 » | 68 | | » 78 | 25 à 30 kil. |
| d'été ou têtard | 70 | | » 80 1 10 | Pour filasse: |
| de Pskoff. Remarquable par sa hauteur (Manque) | » | » | n n | 120 à 125 kil. |
| royalà graine jaune ou blanche | » | | 2 n 2 n | P. September 1 |
| à graine jaune ou blanche | 95 | | 1 10 | Justines automateur |
| Cette variété est la meilleure pour la récolte de graines; mais sa filasse est de qualité inférieure. Elle est un peu délicate pour de Nord de la France; on peut aussi la semer au Printemps. | | | To at | HAT STATES AND STATES |
| LOTIER corniculé. Lotus corniculatus hectog. » 70 | " | » ! | 6 » | |
| velu. Lotus villosus vel major id. » 40 cultivé. Lotus tetragonolobus id. » 50 | | | 2 60 | 8 à 10 kil. |
| LUPIN blane (prix var.) | 30 | » | » 40 | Pour enfouir : |
| JAUNE id | 32 | » i | » 42 | 80 à 120 kil. |
| Pour fourrage ou pour enfouir; murit sous le climat du centre de la France. | - | Wan. | | Pour graine: |
| bleu | 36 | » į | » 46 |) 00 KH. |
| †LUPULINE ou Minette. Voy . Luzerne Lupuline (1erch.) (prixvar.). | 60 | » ! | » 70 | 15 à 20 kil. |
| †LUZERNE de Provence (surchoix extra, gros grain, criblée contre la Cuscute [2]) (prix variable) la Balle †de Poitou (surchoix extra, gros grain, criblée [2]) (pr. var.) la Balle du Chili. Alfalfa | 220 | » » | 2 » 1 85 2 30 | 20 à 25 kil. |
| Paraît réussir dans les terres que refuse la Luzerne ordinaire, mais donne peu de regain. | 300 | » į | 3 20 | and the same state |
| †Lupuline Minette (1er choix) (prix var. et au mieux) . la Balle | 60 | " | » 70 | 15 à 20 kil. |
| MADIA du Chili. Gr. oleagineuse; fourrage pour moutons; engrais vert | | » | 1 30 | en lignes : 8 à 10 kil- à la volée : 18 à 20 kil- |
| MÉLILOT de Sibérie. Mélilot blanc. Trèfle de Bockhara | 120 | » į | 1 30 | 15 à 30 kil. |
| Fourrage abondant dont l'emploi demande quelques précautions. | | | | Constitution of the second |
| grand des bois ou de Hongrie (en cosses) bleu. Mélilot officinal. Baume du Pérou hectog. » 60 | | | 1 30 | 25 kil. |
| officinal a fleur jaune | 100 | | 1 10 | 25 à 30 kil. |
| officinal a fleur jaune | » | | | 20 a 00 ans |
| MILLEFEUILLE. On en fait de très-jolis gazons dans les terrains secs et maigres. | 480 | »] | 5 » | 5 à 6 kil. |
| †MILLET. Voy. aux Céréales, page 36. | | | THE REAL PROPERTY. | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE |
| †MINETTE. Voy. Luzerne Lupuline. (1er choix) (prix var.) la Balle | 60 | »] | » 70 | 15 à 20 kil. |
| MOHA de Hongrie et de Californie. Voy. aux Céréales et Graminées, pages 36 et 39. | | | 167 | |
| †MOUTARDE BLANCHE (prix variable). (Au mieux) †blanche (triée) | 110 | » i | 1 20 | Pr fourrage: 12 à 15 k. Pr graine: 5 à 6 kil. |
| †noire d'Alsace (1re qualité). id id | 80 65 | » : | 90 | Pr fourrage : 6 à 8 kil. |
| NAVETS. Voy. au Potager, pages 22 et 23. | 12 ye 1 | 200 | | HO abayyett Pitt |
| | | | | |
| †NAVETTE d'hiver. Rabette Hors barrière par 70 kil. au moins 44 » †D'ÉTÉ ou quarantaine — 70 — 49 » | 60 | 10 1 | 70 | Pr fourrage: 10 à 12 k. Pr graine: 4 à 5 kil. |

⁽¹⁾ La restitution des droits d'octroi n'est accordée qu'à partir de 70 kilog.

⁽²⁾ Lire avec attention la Notice spéciale : Trèfles-Luzernes et la Cusoute à la page 47.

| Le tout sauf variations. | Dans Paris | |
|--|---|--|
| Prix variables. | 100 k. kilog. | Quantité à semer par hectare. |
| de Chine argentee. China-Grass. Urtica nivea hectog. 5 50 de Chine blanche. China-Grass. Urtica candicans hectog. 6 » de Java, utile. Ramich. Urtica tenacissima hectog. 10 » Ces trois variétés fournissent la filasse qui se trouve dans le commerce sous le nom de China-Grass. Romaine. Urtica nilulifora, G. i | 160 » 180 » » 45 » » » 50 » » » 90 » | 10 kil. |
| PANAIS long. Voy. au Potager, page 24. | | 5 à 6 kil. |
| PANIS. Moha de Hongrie. Voy. Millet et Moha aux Céréales, page 36. | | o a o an |
| PAQUERETTE petite simple hectog. 2 30 | w n120 n | Charles of Ten |
| PASTEL. Vouède. Guède hectog. » 50 | 950 970 | 10 à 12 kil. en ligne. 15 à 20 kil. à la volée. |
| PAVOT blanc ou à opium . Hors barrière par 70 kil. au moins 150 » Cillette grise | 95 » 1 05 120 » 1 30 | 2 à 3 kil. |
| PEGANUM harmala. Plante tinctoriale hectog. 4 » | » »(30 » | |
| PERILLA heteromorpha. Voy. YE-Goma, page 47. | | |
| PIMPRENELLE grande (prix var.) | 30 » » 40 | 30 kilogr. |
| | 55 1 0 65 | 20 kil. |
| Tperdrix (d'Hiver et de Printemps) id | 33 » » 43 33 » » 43 36 » » 46 | 160 à 200 kil. (200 à 250 litres.) |
| POIS oléagineux. Voy. Soja hispida, p. 45. | The section | |
| POLYGONUM tinctorium. Persicaire Indigo. Renouée tinctoriale. heet. 2 50 bistorta. Bistorte (Manque) paquet » » | » » 20 » | En place : 6 kil. En pépinière : 500 gr. |
| POMME DE TERRE. Voy. au Potager, pages 27 et 28. | Ligaria de la | 1,000 à 1,400 kil. |
| PSYLLIUM plantago | 40 » 1 50 | 5 à 10 kil. |
| PYRÈTHRE du Caucase 10 gram. 4 50; hectog. 35 » Produit la poudre insecticide. | » »[300 » | |
| champetre de l'Ardèche, de plants repiqués | 90 » 1 » 30 » 1 40 | 4 à 5 kil. |
| RÉGLISSE. Glycyrrhiza glabra (en gousses) | » » 4 » | |
| ROSE-TRÉMIÈRE noire tinctoriale hectog. • 80 | » » 5 » | |
| RUTABAGA. Voy. CHOU RUTABAGA au Potager, page 14. | ALL STOLY | |
| SAFRAN (liv. en Août-Oct.) les mille bulbes, 15 »; les cent 2 » | | 600,000 ognons. |
| †SAINFOIN ordinaire. Bourgogne. Esparcette (prix var.) | ET | 120 à 150 kil. 140 à 180 kil. |
| †SARRAZIN. Voy. aux Céréales, page 37. | and the same | Pour grain: 35 à 55 k. |
| SCABIEUSE des champs. Scabiosa arvensis . paquet » 40 hectog. » » Succise. Scabiosa succisa hectog. 2 » | > n | Pourfourrage: 70 kil. |
| SCARIOLE de Sicile hectog. 1 | n » 8 » | 15 à 20 kil. |
| Sables frais; semer au Printemps. | 0 » » 80 | 30 kil. |
| SÉSAME d'Orient | » » 3 » } | 10 à 14 kil, |
| SOJA hispida. Pois oléagineux (Nouv.) (V. Suppt 1879-80) 7 | 0 3 80 1 | |

| Le tout sauf variations. | 100 k. kilog. | Quantité à semer par |
|--|--|--|
| Prix variables. | | hectare. |
| SOLEIL grand ou Tournesol. Hélianthe annuel | 70 » » 80 80 » » 90 100 » 1 20 | } 4 à 6 kil. |
| SORGHO. Voy. aux Céréales, page 37. | | |
| SOUDE commune (Manque) hectog. » | מ מ מ מ | A STATE OF THE STA |
| SPERGULE ordinaire. En récolte dérobée pour fourrage vert ou prenfouir. grande dite géante. Demande un sol plus fécond que l'ordinaire | 40 » » 50 60 » » 70 | 20 à 30 kil. |
| TABAC du Connecticut (Gr. récolt. en Algérie). paquet » 25 hectog. 1 20 de la Havane (d° d°) | 10 | AND |
| †TOPINAMBOUR (cours variable) Pris à Paris, mille kil. 100 magnetie de terre et en magasin, il faut les faire arracher au fur et à mesure des besoins. Nous pourrons donc, en beauconp de cas, et si la quantité en vant la peine, les faire expédier directement des lieux de production, et faire alors une économie de transport dont nous ferons bénéficier le destinataire. Sur demande et indication des quantités dont on aura l'emploi ainsi que du lieu de destination, nous ferons des offres spéciales. | | 1,400 à 2,000 kil. |
| †TRÈFLE violet (surchoix extra, criblé [1]) (prix var.) la balle †VIOLET DE BRETAGNE, à gros grain (criblé [1]) id †vivace. Cow Grass id †incarnat hàtif. Farouche (1er choix) (prix variable) id †incarnat tardif les 100 kil. †*Incarnat Extra tardif a fellur rouge. | 170 » 1 80 200 » 2 10 140 » 1 50 200 » 2 10 | 15 à 20 kil. 18 à 25 kil. |
| De douze jours plus tardif que l'incarnat tardif. incarnat extra tardif à fleur blanche. vivace des prés (Manque)hectog. " »; paquet " " blane (T. repens) (ter choix extra) (prix var.) HYBRIDE. Trèfle d'Alsikeid. | 25 » » » | 12 kil. 10 kil. |
| Terrains froids, humides. | la animalia | A STATE OF THE STA |
| élégant (Manque) | Coun | 8 à 10 kil. 15 à 20 kil. |
| filiforme hectog. 2 » | 110 » 1 20 | 20 kil. |

^[1] Lire avec attention la Notice spéciale : Trèfles-Luzernes et la Cuscute à la page 47.

| | THE REAL PROPERTY. | antecore | - | - | |
|--|----------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| Le tout sauf variations. Prix variables. | 100 | k. | kil | og. | Quantité à semer par |
| LALA VEGILEOPICS. | | | | | 1 mediare. |
| †VESCE commune de printemps (prix var.). 1000 kilog. 250 » †d'hiver | 26 35 48 40 80 |)))))))) |)) 2)) | 36 \\ 45 \\ 58 \\ 50 \\ 90 | 200 kil. |
| Feuillage plus large, plus étoffé que la Vesce commune; gousses grosses, charnues. Semer (de préférence en lignes) de bonne heure, au printemps dans le Nord, à l'automne dans le Midi et les climats tempérés. | 30 | "1 | " | 30 | 180 à 225 kil. |
| DE NARBONNE. Vicia Narbonensis | 60 | m 1 | n | 70 | |
| Très-vigoureuse, très-fourrageuse, rappelant par son port dressé une Féverole; très-hâtive; de printemps et d'hiver (dans le Midi et l'Ouest). Plante recommandable et méritant sérieusement d'être adoptée. | | | | | |
| à feuille dentée. Vicia serratifolia (Manque) | » | » į | " | » l | |
| Annuelle, bisannuelle dans le Midi, vigoureuse, plus ramifiée, mais plus tardive que la V. de Narbonne; de printemps dans le Nord, d'hiver dans le Midi et le Sud-Ouest. | | "1 | | | > 180 à 225 kil. |
| mulliflore. Vicia cracca paquet » 40 |)) | ni |)) | » | |
| Disannuelle ou de Siberie, Vicia biennis (Manque) |)) | n |)) | » | |
| Vicia angustifotia (Mangue) paguet » » | >> | » | 33 |)) | |
| Vesceron des bles, | >> |)) | 1 |)) | |
| des haies. Vicia sepium (Manque) paquet » 25 | D | n |)) | n | |
| YE-GOMA. Perilla heteromorpha? (Carr). (Nouv.)(Voy. Suppt 1879-80) hectog. 2 50 | » | » : | 20 | n | |
| Etc., Etc. | | | | | |

TRÈFLES - LUZERNES

ET

LA CUSCUTE

De tout temps, nous n'avons acheté et vendu, en fait de Trèfle et de Luzerne, que des qualités de surchoix, n'hésitant jamais à payer une prime souvent considérable, pour nous assurer des lots réellement d'élite; les plaintes de plus en plus alarmantes de l'Agriculture sur les ravages immenses du terrible parasite: la Cuscute, nous ont fait redoubler encore de soins et de sévérité dans nos achats, et nous nous sommes en outre fait une loi absolue de soumettre toutes nos graines de Trèfle et de Luzerne à des CRIBLAGES TRÈS-RIGOUREUX et ÉNERGIQUES, pour les purger de toutes matières étrangères et spécialement de la Cuscute, si, contre toute prévision et par impossible, il en existait qui eût échappé à notre attention, dans un des lots achetés. Nous sommes donc aussi absolument sûrs qu'on peut l'être, de la pureté complète de nos graines de Trèfle et de Luzerne.

Tous ces soins et les déchets de nettoyages qu'ils entraînent expliquent d'eux-mêmes nos prix plus élevés que ceux du commerce en général. Du reste, cette plus-value est plus que justifiée par la supériorité de qualité qu'il sera bien difficile d'égaler et impossible de surpasser, nous ne craignons

pas de le dire. Il est d'ailleurs incontestable qu'un semis fait avec nos graines coûtera moins cher, tout en donnant de meilleurs résultats, que fait avec des qualités dites bonnes, loyales et marchandes ou courantes du commerce, qualités que nous ne tenons pas et que nous ne voulons pas tenir. Inutile donc de nous en demander.

Nous offrons d'ailleurs d'envoyer des échantillons, et nous engageons, en tout cas, nos acheteurs à examiner la marchandise à la réception, déclarant d'avance décliner d'une manière formelle et absolue toute réclamation se produisant, après semis, pour erreur ou pour existence de Cuscute, etc., dans le champ semé. La présence de la Cuscute dans la graine de Trèfic et de Luzerne est des plus faciles à constater. Il est d'ailleurs reconnu et prouvé par l'expérience, que la semence de Cuscute peut préexister pendant des années dans le terrain, en attendant la plante nourricière et des circonstances favorables à son développement, comme aussi, souvent elle peut y être apportée par les fumiers et les animaux de toute espèce, ou se propager des champs voisins. (Lire l'article « Guerre à la Cuscute », du D' Schneider, président du Comice agricole de Thionville, Journal de l'Agriculture du 4 novembre 1876.)



Chou branchu.

4. Graines d'Arbres.

Ne pouvant faire récolter les Graines d'Arbres sous notre surveillance immédiate, ni faire l'essai de la plupart d'entre elles avant de les vendre, nous devons

DÉCLINER D'UNE MANIÈRE ABSOLUE TOUTE RESPONSABILITÉ

pour la qualité germinative et l'exactitude de la dénomination.

Nous sommes à la disposition de nos Correspondants pour leur adresser des échantillons avant de leur expédier leurs demandes, pour qu'ils puissent juger par eux-mêmes les graines qui leur sont destinées; nous ne fournissons d'ailleurs jamais que des graines qui nous inspirent toute confiance.

Nous offrons un certain nombre d'espèces d'après les renseignements qui nous sont parvenus jusqu'ici de nos récolteurs. Il est donc bien entendu que nous ne les fournirons qu'autant qu'elles nous seront livrées réellement et que la qualité en sera bonne.

N. B. — Nous publierons prochainement notre Prix Courant spécial de Graines d'Arbres, qui sera envoyé franco sur demande.

| 100 k. kilog. hecto. | 100k.jkilog.jhecto. |
|--|--|
| fr. c. fr. c. fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| ABRICOTIER cultivé 50 » » 70 | CHALEF. Olivier de Bohême 5 » » 70 |
| ACACIA commun. Prix variable, 120 pl 1 40! | comestible. Eleagnus edulis (Japon). " " 1" |
| Caragana arborea | CHARME commun 65 » » 75 |
| royez aussi Mimosa. | CHATAIGNIER commun(au cours) |
| ALANTE. Faux-Vernis du Japon. 100 » 1 30 | 1000 kilog. 175 » 18 » » 25 |
| AJONC. Jone marin. Voy. aux Fourrages. | CHENE commun (prix variable). |
| AMANDE douce à coque dure 70 » 1 » | 1000 kilog, 135 n 14 n n 951 |
| de Dames, à coque tendre 220 » 2 50 | cypres ou pyramidal 50 " " 70 |
| AMORPHA en arbre. A. fruticosa 2 20 » 40 | toujours vert 5 » » 70 |
| ARAUCARIA Brasiliensis (attendu). | liège de France. Q. occidentalis 70 " 1 " écarlate d'Amérique Q. coccinea 110 " 1 30 " 25 |
| 100 graines 8 n n n n n n n n n n n n n n n n n n | rouge d'Amérique. Q. rubra. 110 » 1 30 » 25 |
| | CHÈVREFEUILLE des jardins. Lon. ca- |
| AUNE commun | prifolium |
| blanc | CHIONANTHIIC VIIII |
| BAGUENAUDIER commun 3 » » 60 | CITECNALIED CIT. |
| BENTHAMIA fragifera | CI FRATITE I . C. a |
| BOULEAU commun 120 » 1 40 | hybride de pleine terre. |
| On seme 30 à 40 kilogr, par hectare. | 10 gram, 3 n n n n n n n n n n n n n |
| BROUSSONETIA papyrifera | Var. hyb. de Cl. Standishii, Helena |
| BRUYERE cendrée. E. cinerea | Sophia, Jackmanii, etc., etc. |
| BUIS toujours vert | COIGNASSIER commun 5 50 1 75 |
| BUPLEVRUM fruticosum 6 »! » 80 | au Japon. Chœnomeles Japonica mixtae |
| CALYCANTHUS præcox | var. 30 gram. 4 »; 5 gram. 1 » » » |
| noridus (Arbre aux Anémones) 18 n 2 20 | CORNOUILLER male. C. mascula 3 » 30 |
| CAPRIER épineux. 10 gram. 1 » » 50 » 7 » | sanguin. C. sanguinea 2 » » 40 |
| sans épines. Capparis inermis. | CORONILLE des jardins. Coronilla Eme- |
| CATALPA Pignonia Catalpa | rus» » 2 50 |
| CATALPA. Bignonia Catalpa 3 n n 60 speciosa 10 gram. 1 n n n n n 6 n | CRYPTOMERIA Japonica |
| CEANOTHUS Americanus | CYPRÈS. Cupressus. |
| azureus | pyramidal |
| — grandiflorus 20 » 2 50 | funèbre |
| CEDRE du Liban. 100 cônes 9 » » » » » | Goveniana 10 gram. 1 40 " " " 10 " |
| du Liban (graines nettes) | de Lambert à gros fruit. C. macro- |
| argente del'Atlas. 100 cônes 9 » » » » » | carpa 10 gram. 1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " |
| argenté de l'Atlas (graines nettes) 10 » 1 30 | Lawsoniana 10 gram. » 50 » » 20 » 2 50 |
| de l'Himalaya. C. déodora (réc. en Europe) | Mac-Nabiana . 10 gram. 1 20 " " " 8 " |
| CERISIER | toruleux. C. torulosa. 10 gram. » 40 » » 20 » 2 40 |
| commun. C. domestica 35 » » 50 | |
| Merisier des bois 80 » 1 » | CYTISE faux Ebénier 180 » 2 » |
| Sainte-Lucie. C. Mahaleb 115 " 1 40 " 30 | des Alpes à large feuille. |
| Azarero. Laurier de Portugal, C. Lu- | a feuilles sessiles. C. sessilifolius |
| sitanica 4 20 » 60 | C. trifolium |
| | |

Graines d'Arbres (SUITE)

| DAPHNÉ lauréoic (graines nettes) | 100k. kilog. hecto. | 100k. kilog. hecto. |
|--|--|---|
| DAPHNÉ lauréole (graines nettes) 30 grant 150 30 grant 150 gra | fn a fn a fn a | fr c fc c fr c |
| Dols joil. D. mesereum. 35 4 8 10 | | |
| EPINE-VINETTE commune. Borberis vulgaris (graines nettes). 3 * 1 * 50 40 EPINE-VINETTE commune. Borberis vulgaris (graines nettes). 3 * 1 * 50 60 ERABLE champètre. 70 * 900 plane. A. platanoides. 70 * 900 On sème 20 à 25 kilog, par hectare. à feuille de Frêne. A. negundo. de Montpellier. A. Monpolitanum. 15 * 1 * 80 gapé. A. Pensylvonicum. 20 * 2 50 EROBOTENYA Japonica. Nefleire du Largon, Bibosier. 3 * 70 FROMEONICU. Representations. 60 * 700 FRAMBOISIER commun. 3 * 70 On sème 20 à 25 kilog, par hectare. Arbre de Judée. C. siliquastrum. 2 * 2 50 4 * ERENE commun. Agrus castus. 2 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 2 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 2 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 2 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 2 50 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE ceris. Alter de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green de Judée. C. siliquastrum. 4 * 4 * ERNÉE de Green | | |
| Cyrainenette 10 kil. 16 | | |
| Walgaris (graines nettes) 3 s 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | | |
| EABLE champètre. 70 | | |
| EABLE champètre. 70 | | |
| Page | | blanc à fruit noir. M. alba fructu |
| Cedrona | plane. A. platanoïdes 70 » » 90 | nigro 8 » 1 » |
| noir & gross fruit. M. migrat vera. | | cedrona 240 |
| Manufaction 10 1 30 10 10 10 10 10 | | noir à gros fruit. M. nigra vera » 10 » |
| de Nontpellier, A. Monspessulanum. 4 s | | |
| isapé. A. Pensylvánicum. 20 | | |
| FRIOBOTRYA Japonica. Néflier du Japon. Bibacier. 10 noix. 4 50 50 50 | de Naples. A. Neapolitanum 15 » 1 80 | |
| ERIOBOTRYA Japonica. Néflier du Japon Bibacier | | 100 noix. 4 » » » » |
| FEVIER d'Amérique. G. triacanthos. 60 | ERIOBOTRYA Japonica. Néslier du Ja- | |
| FRAMBOISIER commun | | Bigaradier |
| PALIURE cinieux (graines nettes) | | ORME commun à petite feuille 75 » 1 » |
| On seme 20 à 25 kilog. par hectare. GAINIER. Cercis Arbre de Judée. C. siliquastrum. 2 50 3 50 2 50 à fieur blanche. C. siliq. R. albo 8 | FRÊNE commun 50 » » 70 | — à large feuille |
| Achre de Judée. C. siliquastrum. 2 50 3 50 3 60 a fleur blanche. C. siliq. fl. albo 8 1 20 a fleur carnée. C. siliq. fl. carneo 5 3 3 70 du Canada 7 20 2 50 2 50 3 60 du Canada 7 2 50 2 50 40 6ENÈT commun. Yoy. aux Fournaces. 2 50 3 40 6ENÈT commun. Yoy. aux Fournaces. 5 3 70 desteinturiers. G. tinctoria 5 3 70 d | | |
| Affect of States of Anglas and Anglas an | | |
| a fleur carnée. C. siltq. fl. carneo. 5 | | admirable jaune ou grosse jaune. |
| Alberge jaune.10 noyaux 1 50 | à fleur carnée. C. siliq. fl. carneo 5 » » 70 | |
| GENÉT commun. Voy. aux Fourrages. blanc de Portugal. 10 gr. » 60 » 35 » 4 » desteinturiers. G. tincloria 5 » 70 desteinturiers. G. tincloria | | |
| Blanc de Portugal. 10 gr. » 60 » » 35 » 4 » d'Espagne. Spartium junceum. 280 » 3 » » 50 des teinturiers. G. tinctoria | | |
| des teinturiers. G. tinctoria 5 | blanc de Portugal. 10 gr. » 60 » » 35 » 4 » | |
| Cèdre de Virginie | | |
| Cèdre de Virginie | | Liard. P. balsamifera (mangue) " " |
| GROSEILLIER à grappes rouge 3 | Cèdre de Virginie 300 » 3 20 » 60 | noir. P. nigra 12 » 1 60 |
| GROSEILLIER à grappes rouge | | |
| A grappes blanc | | On sème 15 à 25 kilogr, par hectare. |
| Sylvestre ou d'Ecosse | | |
| Cassis | a grappes Dianc | sylvestre ou d'Ecosse 520 » 5 50 » 80 |
| Mugho. P. monitana | | |
| On sème 6 à 8 kilogr. par hectare. Laricio de Corse | | Mugho. P. montana 6 50 3 90 |
| HOUX commun (graines nettes) | | On sème 6 à 8 kilogr. par hectare. |
| IF commun | HOUX commun (graines nettes) 8 » 1 » | On sème 8 à 10 kilogr. par hectare. |
| KALMIA latifolia | | |
| KETMIE des jardins simple. H. Syriacus 2 50 » 50 KŒLREUTERIA paniculata. 3 | | On seme 8 à 10 kilogr. par hectare. |
| KŒLREUTERIA paniculata. 3 | KETMIE des jardins simple. H. Syriacus 2 50 » 50 | |
| LAURIER franc. L. nobilis | | Bolanderi . 10 gram. 4 » » » » |
| LILAS commun | LAURIER franc. L. nobilis 1 50 » 30 | Brutia 10 gram. 1 » » » » 7 50 |
| - à fleur blanche | LIERRE commun (hvrable en Mars) » » | |
| de Marly | — à fleur blanche | contorta 10 gram. 1 50 » » 110 » 12 » |
| LYCIUM Europeum | de Marly 7 » » 90 | |
| MACLURA épineux. M. aurantiaca 8 » 1 20 Fremontiana. 10 gram. 1 40 » » 10 » MAGNOLIA grandiflora | | excelsa 10 gram. » 80 » » 40 » 4 50 |
| MAGNOLIA grandiflora | | flexilis 10 gram. 1 50 » » » 12 » |
| MAHONIA aquifolium | MAGNOLIA grandiflora 12 » 1 50 | Halepensis. P. de Jérusalem ou |
| Insignis | MAHONIA aquifolium | d'Alep 4 » » 60 |
| | 180 1 80 | msignis 10 gram, 1 50 » » 100 » 12 » |

Graines d'Arbres (SUITE)

| 100 k. kilog. hecto. | 100 k. kilog. hecto. |
|--|---|
| fr. c. fr. c. fr. c. | |
| PIN (suite) | SUMAC des corroyeurs. Rhus coriaria. 3 3 50 |
| Jeffreyii 10 gram. 1 20 | I THOUGH LETTERS COLUTIONS |
| Llaveana 10 gram. 1 50 p p p 12 p | SUREAU commun. S. nigra. |
| longifolia 10 gram. » 80 » » 40 » 4 50 monticola 10 gram. 1 50 » » » » 12 » | TAXODIUM sempervirens |
| muricata 10 gram. 1 80 » » » » 15 » | - aurea |
| pignon. P. pinea 150 » 1 70 | uu ivenaui |
| ponderosa 10 gram. 1 40 » » 10 » 10 » rigida 10 gram. 1 » » 50 » 7 » | Craigiana nel Libonodina de 10 » 1 40 |
| Sabiniana 10 gram. » 60 » » 25 » 3 » | grant de Camprille, In. giagniteg vol |
| Sinensis 10 gram. 2 » » » » strobus. P. du Lord Weymouth 9 » 1 20 | Loovii 10 gram. 2 50 p p p 20 |
| Taurica | TILLEUL des bois, à petite feuille 1 80 » 30 |
| Torreyana 10 gram. 1 n n n n n n n n | de Hollande, à large feuille 2 20 » 30 TROËNE du Japon 2 50 » 40 |
| tuberculata. 10 gram. 1 50 » 100 » 12 » PISTACHIER cultivé. Pistacia vera. 10 » 1 40 | TULIPIER de Virginie 2 50 » 40 |
| PLAQUEMINIER d'Italie 4 » » 70 | VERNIS du Japon. Voy. AILANTE. |
| de Virginie 4 " " 70 | VIGNES américaines |
| PLATANE d'Orient | Æstivalis (<i>type</i>) 10 gram. » 60 » » 4 » |
| d'Occident | — cinerea 10 gram. » 60 35 » 4 » Clinton Grape 10 gram. » 40 20 » 2 50 |
| POINIER (très-rare) 10 » 1 20 | Concord (Labrusca) 10 gram. » 40 15 » 2 |
| PRUNIER Mirabelle | cordifolia (type) 10 gram. » 60 35 » 4 » Cunningham (Æstiv.) 10 gram. » 60 30 » 3 50 |
| Couetsch 10 kil. 4 50 » » 50 | Cynthiana (Austiv.), 10 gram " Maigo " o ro |
| de Damas 80 p 1 p | Delaware (Astiv.) . 10 gram. » 60 " " |
| Reine Claude | Diana (Labrusca). 10 gram. » 60 » » 4 » Elvira (Cord.). 10 gram. » 50 25 » 3 » |
| Prunellier épineux. P. spinosa 1 50 | Eumelan (Astiv.) . 10 gram. » 50 » » 3 |
| RHODODENDRUM Ponticum varié 25 » 3 » | Hartfort Prolific (Labrusca) 10 gram. » 40 » » 1 50 |
| ROSIER Eglantier (graines nettes). 150 » 1 70 » 25 | Herbemont (Astin) 10 gram " 50 25 |
| SAPIN. Abies. Epicea (prix variable) 210 » 2 30 » 30 | Hermann (Estiv.) 10 gram. » 50 25 " 3 " Jacquez ou Lenoir (Estiv.) |
| Un seme 8 à 10 kilogr, par hectare. | 10 kil. 220 » 10 gram. » 50 25 » 3 » |
| commun ou de Normandie. 80 » 1 » Pinsapo | Louisiana (Astin.), 10 gram " 60 20 " 2 ro |
| Sapinette blanche, A. alba | Marion (Cord.) 10 gram. » 50 25 » 3 » Mustang (Candic.) . 10 gram. » 40 12 » 1 60 |
| - noire. A. nig. 10 gram. 1 20 » » 70 » 9 » | Neosho (Æstiv.) 10 gram. » 60 » » 4 » |
| — rouge. A. rubra | Noan (Riparia) 10 gram. » 40 20 » 2 50 |
| Douglasii (Attendu) | 10 apam 10:00 : 0 +0 |
| 10 gram. 1 50 » 100 » 12 » grandis 10 gram. 1 50 » » 100 » 12 » | Riparia 10 gram. » 70 40 » 5 » |
| macrocarpa (nouv.) | laylor (Cora.) 10 gram. » 40 20 » 9 50 |
| 10 gram. 2 50 n n n 20 n Menziesii 10 gram. 2 50 n n n n 20 n | Vulpina (Scuppernong) |
| Mertensiana . 10 gram. 2 20 m mi m mits m | VIORNE Laurien tip. Vib. Times 0 30 3 50 |
| nobilis 10 gram. 2 » » » » » 16 » | VIORNE. Laurier tin. Vib. Tinus 2 20 * 40 mancienne. Vib. Lantana 3 50 * 50 |
| Nordmanniana | WELLINGTONIA gigantea. 10 gr. 1 80 120 » 15 » |
| Pattonii vet Williamsonii | XANTHOCERAS sorbifolia. |
| SAULE Marceau | 100 graines 25 » » » |
| SAULE Marceau 3 » 50 SOPHORA du Japon 4 » 60 | Arbuste d'ornement d'une rusticité à |
| — pendula | toute épreuve, beau port, feuillage élé- gant, floraison superbe et des plus abondantes; originaire des parties froides |
| SORBIER cormier. S. domestica (graines) 30 gram. 2 " " " " " " " | de la Chine. |
| SPIRÆA Fortunei vel callosa » » 2 50 | YUCCA aloefolia 10 gram. » 60 30 » 3 50 |
| Lindleyana | filamentosa 10 gram . 1 » » » 7 » superbe. Y. gloriosa . 10 gram . 1 20 » » 10 » |
| STERCULIA platanifolia 4 50 » 70 | ETC., ETC. |
| | |

5. Graines

de Plantes d'orangerie et de serre.

La plupart de ces plantes, d'orangerie ou de serre sous le climat de Paris, sont de pleine terre dans le midi de la France, en Algérie, etc.

Voyez les réserves qui se trouvent en tête de la section précédente « GRAINES D'ARBRES ».

| fr. c. | fr. c. |
|--|--|
| Acacia armata kil. 25 » 100 gram. 3 » | Cassia tomentosa 30 gram. » 60 |
| calamistrata (Calamifolia) 100 gram. 5 » | var. en mélange 30 gram. 1 » |
| cyanophylla kil. 30 » 100 gram. 3 50 Arbre de croissance rapide, s'accommodant | Casuarina |
| de mauvais terrains secs: écorce très-énaisse | equisetifolia100 gram. 12 » 10 gram. 1 50 |
| et très-riche en tanin. | stricta 10 gram. 1 50 paquet » 60 |
| dealbata kil. 30 » 100 gram. 3 50 | suberosa 100 gram. 8 » 10 gram. 1 20 |
| decurrenskil. 25 » 100 gram. 3 » | tenuissima kil, 40 » 100 gram. 4 50 |
| Farnesiana kil. 3 » 100 gram. » 50 | 10 gram. » 60 |
| floribunda | Cinchona calisaya 1 gram. 2 » paquet » 60 |
| leiophylla vel saligna kil. 30 » 100 gram. 3 50 Écorce épaisse, très-riche en tanin. | officinalis paquet » 60 |
| | Clianthus Dampierii 100 gram. 60 » |
| | 10 gram. 7 » paquet 1 » |
| | Corynocarpus lævigatus 10 graines 1 50 |
| | Daubentonia Tripetiana 100 gram. 3 » |
| | Dicksonia anthartica (Spores) (Fou- |
| The state of the s | gères) 5 gram. 1 50 paquet » 60 |
| mollissima kil. 30 » 100 gram. 3 50 L'écorce de ces deux dernières variétés est | Draccena Draco. 1000 graines 20 » 100 graines 2 50 |
| très-ricne en tanin. | indivisa 100 gram. 30 » 10 gram. 3 50 |
| ornithophora kil. 20 » 100 gram. 2 50 | 10 gram. contiennent environ 2,500 graines. |
| pycnantha vel petiolaris kil. 20 » | — en capsules 100 gram. 8 » |
| 100 gram. 2 50 | indivise lineate on metter 1000 anning 2 to |
| retinoïdes 100 gram. 3 » | indivisa lineata, gr. nettes 1000 graines 2 50 100 graines » 60 |
| en mélange de nombreuses var. 100 gram. 3 » | en capsules 100 gram. 8 » |
| Akebia quinala 100 graines 4 » | 10 gram. 1 20 |
| Alsophila Australis (Spores) (Fou- | Chaque capsule contient en moyenne de 4 à |
| geres) 10 gram. 1 50 paquet » 60 | 6 graines. |
| Cooperi (Spores) (Fougères) 10 gram. 2 » | Elæococca vernicia 100 graines 10 » |
| Maconthusi (Tana da) (Ta | Envilhaine eniste calli |
| Macarthuri (Frondes) (Fou- gères) 100 gram. 10 » 10 gram. 1 50 | Erythrina crista galli 100 gram. 8 » |
| namet » 60 | Eucalyptus alpina. 50 gram. 15 » 10 gram. 4 » |
| espèce nouvelle (Spores) (Fou- | paquet » 40 |
| gères) 1 gram. » 60 | amygdalina kil. 40 » 100 gram. 6 » 10 gram. 1 » paguet » 40 |
| Anona cherimolia 100 gram. 3 » 10 gram. » 50 | Espèce colossale, ne paraissant nos difficile |
| Antigonon leptosus 1000 graines 10 » 100 graines 1 50 | SHE la nature du sol : cenendant nous attaindre |
| Compilie Innanias simula | toutes ses dimensions il faut la planter dans des terrains frais et riches; elle est considérée |
| 100 graines 4 50 | comme une des moins sensibles au froid. |
| Japonica double 100 graines 5 » | bicolor 100 gram. 20 » 10 gram. 2 40 |
| Carica papaya 1000 graines 8 » | paquet » 40 |
| 100 graines 1 20 | Arbre de moyenne grandeur; bois de cons- truction d'une grande valeur; égale comme |
| Cassia corymbosa 100 gram. 2 » | Illalite les varietes désignèes sons le nom de |
| floribunda grandiflora 100 gram. 2 50 | Tron-bark (écorce de fer); rustique, préfère les terres sèches aux terres humides, |
| | the second and corres numinos, |

Graines de Plantes d'orangerie et de serre (SUITE)

| fr. c. Eucalyptus (suite) | Eucalyptus (suite) | fr. | c. |
|--|---|------|----------|
| botrioïdes . 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » | eugenioides 10 gram. 4 » paquel | " | 60 |
| paquet » 40 | | | 60 |
| Cette espèce se plaît le mieux dans les terrains humides; croissance vigoureuse. | fissilis 10 gram 2 » paquel | | |
| calophylla kil. 110 » 100 gram. 14 » 10 gram. 1 80 paquet » 60 | Voisin de l'E. goniocalix, mêmes qualités, mais moins difficile sur la nature du terrain. | | |
| Espèce très-ornementale, feuilles persis- tantes, larges et coriaces; cet arbre résiste bien dans les terrains sees, mais, relativement à celle de beaucoup de ses congénères, sa croissance est un peu lente, il sera donc peu propre au reboisement, mais comme il donne beaucoup d'ombre, il serait à recommander | Flooded-gum (E. grandis?) 100 gram. 10 gram. 2 » paquet Arbre majestueux des terrains d'alluvions, sur le bord des rivières; tronc droit sans branches jusqu'aux trois quarts de sa hauteur; son bois a une grande réputation de force et | | » 60 |
| comme arbre d'avenue. capitellata5 gram, 2 » paquet » 60 | de légèreté. On rencontre souvent, paraît-il, des troncs sans nœuds ni défauts ayant 2 mètres de diamètre et 20 à 24 mètres de hauteur. | | |
| Bel arbre d'avenue à feuille de Ficus; très- ornemental. | floribunda.100 gr. 15 »; 10 gr. 2 » paquet |)) | 40 |
| cinerea 10 gram . 3 50 paquet » 60 citriodora. | gigantea kil. 80 » 100 gram. 10 gram. 1 40 paquet | | » 40 |
| 100 graines 2 50 paquet de 10 grnes » 40 Remarquable par l'odeur agréable et péné- | Très-bel arbre; vient dans des terrains pauvres; bois dur, serré. | | |
| trante de son feuillage. Préfère les terrains secs. | globulus (Blue Gum) 10 kil. | 580 |)) |
| coccifera (manque). | kil. 60 » 100 gram. 10 gram. 1 » paquel | 7 |)) |
| On cite cette espèce, ainsi que les E. stricta, urnigera, amygdalina avec les E. coriacea et Gunnii, comme les moins sensibles au froid. | C'est cette variété qui, jusqu'à présent, a été propagée le plus et qui a si bien justifié les espérances de ses introducteurs. | 0111 | |
| colossea, graines nettoyées. 10 gram. 20 m 1 gr. (env. 650 grnes) 2 50 paq. de 100 grnes 1 m | gomphocephala. 5 gram. 2 » paquel | 1 | " |
| colossea, graines brutes 100 gram. 25 m 10 gram. 3 m | Aime les terres calcaires et les sols humides. | | |
| Le nettoyage occasionne un déchet considé- rable. Les prix sont proportionnellement les mêmes. | goniocalix kil. 100 » 100 gram. 10 gram. 1 50 paquet Cette espèce atteint une très-grande taille; | | |
| C'est le Kærri des Australiens; arbre attei- gnant des dimensions gigantesques; bois très- estimé; aime les terrains frais et profonds tout en s'accommodant très-bien des terrains secs. | vient dans les bonnes terres, elle ne convient pas pour les terrains humides; croît dans les forêts de la Nouvelle-Galles du Sud et de Victoria; bois dur, grain serré. | | |
| concolor 10 gram. 2 » paquet » 40 cordata 10 gram. 2 » paquet » 40 | Gunnii 100 gram. 20 » 10 gram. | | |
| coriacea | Voy. la note à E. coriacea. | " | 40 |
| L'E. coriacea et l'E. Gunnii sont deux es- | hæmastoma 10 gram. 3 » paquet |)) | 60 |
| pèces particulièrement intéressantes à cause de leur rusticité et de leur peu de sensibilité au froid ; on pourrait tenter leur introduction dans les contrées où l'on a échoué avec les | Grand arbre s'élevant assez haut dans les montagnes. Bois de qualité médiocre, très-bon pour le chauffage et les charpentes grossières. | | |
| espèces plus délicates. | hemiphloia 100 gram. 15 » 10 gram. paquet | | 40 |
| cornuta 10 gram . 2 » paquet » 60 Espèce très-rare; c'est le « Yeit » des Australiens, Atteint jusqu'à 30 et 33 mètres; | Arbre de moyenne grandeur; bois dur, excellent à brûler. | | |
| on le dit très-rustique. | leucoxylon 100 gram. 20 » 10 gram. | 2 | 50 |
| corymbosa paquet » 40 Taille moyenne; bois rouge; vient bien dans les terrains secs. | Espèce d'assez grande taille; croît dans les | " | 40 |
| corynocalyx. 10 gram. 2 50 paquet » 40 Arbre de 40 mètres; résiste assez bien à la sécheresse et paraît craindre l'humidité. | montagnes peufertiles de la Nouvelle-Galles du Sud et de Victoria; paraît rustique dans le midi de la France. Bois de couleur grise, facile à travailler, bien que d'un grain remarquable- ment dur et serré, d'une force et d'une ténacité | | |
| dealbata | très-grandes. longifolia 100 gram. 20 » 10 gram. paquet | | 50 40 |
| dichromophloia (manque). | Grand arbre, port magnifique, très-beau bois résistant bien à l'humidité; signalé | | |
| doratoxylonpaquet » 60 erythrocoryx(manque). | bois résistant blen à l'humidité; signalé comme végétant blen en terrain sec; paraît rustique dans le midi de la France. | | |
| Arbrisseau d'ornement, très-rare; on le ren- | Luehmannii 10 gram. 2 50 paquet | n | 40 |
| contre dans les terrains pierreux de la rivière Irwin. | macrocera paquet de 1 gram. | 1 | a |
| | | | |

Graines de Plantes d'orangerie et de serre (SUITE)

| macrolyucida 10 gram. 3 » paquet 1 serion macrolyucida 10 gram. 3 » paquet 1 serion darbre; se rencontre souvent entre- direct darbes and the serion serion perfects. Sidere dark, de longue durio, et se fondant facilement; vicus dans les terrains per fertiles. maculata 10 gram. 3 » paquet » 66 Arbre Gody, Goron liano. (Doigno durie vicus dans les terrains per fertiles. maculata 10 gram. 3 » paquet » 66 Arbre Gody, Goron liano la ha sicheress; sentinged duribant vert scabbe, hiratot, the consoluble trans for estivities; riskis blom à la sicheress; sentinged duribant vert scabbe, limitant, the mounted the senting of the serion conductant des monoclubters dune grande beauti. marginata kli. 150 » 100 gram. 18 » 10 gram. 2 20 paquet 1 » Arbre de cesisance moins rapide que cello di Giloboles, mais bais tries-duit, de premier employé pour les construction, premier employé pour les construction, premier employé pour les constructions resident des autres employé pour les constructions | Eucalyptus (suite) fr. c. | |
|--|---|--|
| Grand arbre; so reacontre souvent entremelial arce 15, obligus, assa copendant elévere melia dur, de longue durch, et se fue cellula. Bois dur, de longue durch, et se fue cellula. Bois dur, de longue durch, et se fue cellulare autres varietés, il devar protect pibes dons les consistes en maculala. 10 gram. 3 paquet » 60 Arbre devé, écorce los cellur préstanta des montelleures dues grande beantés. Maculala. 10 gram. 2 paquet » 60 Arbre de moissance moins rapide que cetaines autres variétés, il devar protecte place dans les conformant des montelleures d'une grande beantés. Marginala. 1, kil. 150 » 100 gram. 18 » 10 gram. 2 paquet 1 » 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 3 paquet 3 % 10 gram. 4 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 3 paquet 3 % 10 gram. 4 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 3 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 3 paquet 3 % 10 gram. 3 paquet 3 % 10 gram. 4 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 4 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 3 paquet 3 % 10 gram. 4 paquet 3 % 10 gram. 4 paquet 3 % 10 gram. 5 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 2 paquet 3 % 10 gram. 10 | maerophyncho 40 | Eucalyptus (suite) fr. c. |
| maculata. 10 gram. 3 paquet » 60 Arbre clave, écorce lisc. Quojene d'une crissance moins rapide que certaines aures variétés, il devra prendre place dans les centres variétés centres de la consense de la consens | Grand arbre: se rencontre convent oute | polyanthemos (Schau), populnea |
| macultata. 10 gram. 3 » paquet » 60 Arbre clavé, corce lisse. Qooque d'une croissance moins rapide que certaines arres trans plant d'ambrez de la sautres sepbes. Crimit l'immilité. radiata. 10 gram. 1 50 paquet » 40 Red-Gum Teuterfield. 100 gram. 15 » 10 gram. 2 20 paquet 1 » 41 gram. 2 20 paquet 1 » 41 des des conscientes d'une grande heauté. marginata kil. 150 » 100 gram. 18 » 10 gram. 2 20 paquet 1 » 40 Arbre de croissance moins rapide que ceile de Globdous, mais boit sires-fur, de premier il n'est attaqué ni par lo Taver ni pri les fremiles grain fin et serré, mancé de tràs-joiles veines rappolant celles de l'action. megacarpa 10 gram. 4 » paquet » 40 Tra-bonne espèce. Dois extréments voilée pour les ouvrages de durée, tels que pilots et les « Granne espèces lois extréments voilée pour les ouvrages de durée, tels que pilots et les « Granne espèces lois extréments voilée pour les ouvrages de durée, tels que pilots et les « Granne espèces lois extréments voilée pour les ouvrages de durée, tels que pilots et les « Granne espèces lois extréments voilée pour les ouvrages de durée, tels que pilots et les « Granne espèces lois extréments voilée de l'autre l'action par les exocortes et des ses en montagens, sans toutefois s'élever l'hè-haut; bois de charge de l'autre l'action par les exocortes de l'autre lie, paquet » 40 C'est une des variétés désignées sons le nom de Gro-bark (écorce de fer); atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur; bon bois de abripeute, assex facile à travailler; beis rausis d'allavien. panicultat. 10 gram. 2 » paquet » 40 cocidentalis. 100 gram. 5 » 10 gram. 2 » | jusqu'aux mêmes altitudes que celui-ci. Bois dur, de longue durée et se fandant facilement | 10 gram. 2 50 paquet » 40 |
| Arbre clevé, écores lisse. Quoigne d'une croissance moins rapide que certaines autres variétés, il devra prendre place dans les cultifeurs présentant des monchetures d'une grande beauté. marginate kil. 150 » 100 gram. 18 » 10 gram. 2 » paquet » 10 gram. 3 » paquet » 10 gram. 4 » paquet » 10 gram. 5 » paquet » 10 gram. | maculata 10 gram. 3 » paquet » 60 | |
| variétés, il devra prendre place dans les oil- tures forestieras, résisto bien à la séchereses; foullage d'un beau vert sombre, Inisant, très- moundetture Buin vorge dair présentant des moundettures de la commande de l'entre de du fillé du Globulous massace mois rapide que celle du Globulous massace de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que les très- vaisses appelant celles de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que les celles de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que les celles de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que les celles de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que l'es de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que l'es de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que l'es de l'acquintes, car il n'est attagné ni par le Taret ni par les Ter- mitée; Trapide que l'es de l'acquintes, car il n'est attagné nouve de l'acquintes, sant n'est attagné nouve l'est de l'est par les ter- sains d'alterion. Paquet » 40 L'es turne des variétés de Iron-bark (écorce de l'Australie, par l'est par les ter- sains d'alterion. Paquet » 40 L'es l'es de l'es par les ter- sains d'al | Arbre élevé, écorce lisso Quoigno d'une | radiata 10 mans 4 ma |
| feuillage d'un bean vert combe, la secheresse i momentail. Bois rouge clair presentant the momentail. Bois rouge clair presentant the mouchetures d'un grande beauti, the mouchetures d'un grande de l'acquit d'un débutie, mais hois très-dur, de premier ochre comme heunts et utilité, principalement employé pour les constructions maritimes, car mitter, grand fin et par d'un très-joiles veines rappelant celles de l'acquit très joiles veines rappelant celles de l'acquit très-joiles veines rappelant celles de l'acquit très-joiles de l'acquit très joile de l'acquit très joile de la des la commande le l'acquit très joile de la des la commande le l'acquit très joile de l'acquit non de l'acquit très joile de l'acquit très de l'acqui | variétés, il devra prendre place dans les est | Red-Gum Teuterfield 100 gram 15 |
| marginata kil. 150 100 gram. 18 narginata | feuillage d'un beau vert sembre leiseat (); | 10 gram. 2 » paquet » 60 |
| After de croisance mois applied que celle de Giobules, mis bois tire-dur, de premier codre come heaut de tuilié, in-de premier codre come heaut de l'agent de l'a | mouchetures d'une grande beauté. | Sous ce nom on cultive en Algérie une va- riété d'Eucalyptus bien différente des autres variétés connues sous la décomination des autres |
| Arbre de croissance moins rapide que celle de Giobales, has bois thes-dur, de premier cordre comme has a fine conditions and the first bois de conditions conditions and induced as the conditions qui lat converges de day ones to fair quiet a fine conditions qui lat converge to the naturer, both onis de charpente, assez facile à travailler; bois à braire de rive qualite, travailler, de croissance monyone; roiste hair a la sécheresse ct an sircoe; prefère les terrains d'allavion. paniculata 100 gram, 2 paquet 80 Espèce du sud-onest de l'Australie; travailler, de croissance moyenne; roiste hair à la sécheresse ct an sircoe; prefère les terrains d'allavion. paniculata 100 gram, 2 paquet 80 Espèce du sud-onest de l'Australie; travailler; hois à braire de 1re qualite, travailler; hois a la sécheresse ct an sircoe; prefère les terrains d'allavion. paniculata, 100 gram, 2 paquet 80 Espèce du sud-onest de l'Australie; travailler; hois a l'une de 1re de 1re qualite, travailler; hois a l'une de 1re qualite de 1re qualite, travailler; hois a l'une de 1re qualite d | marginata kil. 150 » 100 gram. 18 » | oun. Ene est excertente pour les terres sèches. |
| au Globulos, mais bois très-dur, de premier ordre comme beauté et ubilité, principalement employé pour les constructions maritimes, car mitiers grain fin pet à Tarest in par les Tomitiers grain fin pet à Tarest in par les Tomitiers grain fin pet à Tarest in par les Tomitiers grain fin pet à Tarest in par les Tomitiers grain fin pet à Tarest in par les Tomitiers que propose de la facque. megacarpa, 10 gram. 4 » paquet « 40 Très-bonne espèce. Bois extrémement solide de la court de courte de la | Arbre de croissance moins rapido que colle | redunca paquet » 60 |
| employé pour les constructions principalement conflicts of in est attaqué ni par le Tarost par la Tarost par le Tarost par la traction par le Tarost par la traction par la tr | | regnans (P) paquet » 60 |
| megacarpa 10 gram. 4 » paquet so the septices de l'acajou. megacarpa 10 gram. 4 » paquet so the source de durée, tels que pilotis et barrages. Elle est classée, en Australie, parmi les « Gommiers Déus. » melliodora | | |
| megacarpa 10 gram. 4 » paquet » 40 Très-bonne espèce. Bois extrèmement solide pour les ouvrages de durée, lets que pilotis et barrages. Elle est classée, en Australie, parmi les « Gommiers bleus. » melliodora kil. 120 » 100 gram. 15 » melliodora | mites; grain fin et serré mancé de très jelles | Espèce très-ornementale végétation an lair |
| Très-home espèce. Bois extriement solide pour les ouvrages de durée, tels que pilotis et barrages. Elle est classée, en Australie, parmi les « Gommiers bleus. » melliodora kil. 120 » 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 Arbre de taille mospame; on le rencontre le plus souvent sur les pentes des montagnes, sans toutéries s'elever très-haut; bois de chauffage. microphylla vel stricta paquet » 40 C'est une des variétés désignées sous le nom de Iron-bark (écore de fer); atteint jusqu'à ob mètres de hauteur; bon bois de barbille de 1re qualité. obtusifolia, paquet » 60 Espèce du sud-ouest de l'Australie, très-nostique, de croissance moyenne; résiste bien à la sécheresse et au sirco»; prefère les terrains d'allavion. paniculata 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 Une des variétés de Iron-bark (écore de fer); assez facile à fendre en lamettes pour treil-laces; employé principalement pour poteaux et d'ourses. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur, patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa 10 gram. 2 » paquet » 60 Remarquable par sa croissance exceptionnel-lement rapide, qui ne le cède en rien a celle de 1r. globulus, lorsqu'ils en la prace dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérice, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, ont peu souffert du sirco». C'est la Red-dema de Now-South-Wales (Nom-mande comme rissistum mieux à la sécheresse quel l' global sui Sud | temes rapperant cenes de l'acajon. | sant field a desirer dans les essais faits jusqu'ici. |
| pour les ouvrages de durée, tels que pilotis et barrages. Elle est classée, on Australie, parmi les « Gommiers bleus. » melliodora kil. 120 » 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 Arbre de taille moyenne; on le rencontre le plus souvent sur les pentes des montagnes, sans toutefois s'élever très-haut; bois de chauffage. microphylla vel stricta paquet » 40 C'est une des variétés désignées sous le nom de Iron-bark (écorce de fer); atteint jusqu'à 40 mètuse de la travailler; bois à brêller de ire qualité. obtusifolia, paquet » 60 Espèce du sud-onest de l'Australie, très-rustique, de croissance moyenne; résiste bien à la sécheresse et an sircoc); préfère les terrains d'alluvion. Paquet » 40 Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer); assex facile à fendre en lamettes pour teillages; employé principalement pour poteaux et clotures, Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur, ot peu soulfert du sircoo. Remarquable par sa croissance exceptionnellement rapide, qui ne le cède en rien à celle de 1º. L. globulus, forsqu'il se trouve placé dans les construction des navires. siderophloia (Red Iron-bark). 5 gram. 2 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis | Très-hoppe carbes P paquet » 40 | resinifera kil. 100 » 100 gram. 12 » |
| velle-Galles du Sod) que M. Trottier recommande comme résistant mande rous mande der resistant mande rous mande comme résistant mande rous mande comme résistant mande rous mande comme résistant mande nous resistant mande resistant mande resistant mande résistant mande résistant mande der des resistant mande der ce sons le nom de Gros Red-gum. 100 gram. 2 » paquet » 40 une des variétés qui est pale au nous le nom de Red-gum, qui est enterain humide. Espèce du sud-ouest de l'Australie, très-elastique par se paquet » 40 une des variétés qui es plaisent le mieux en terrain humide. Espèce du sud-ouest de l'Australie, très-elastique par se paquet » 40 une des variétés qui es plaisent le mieux en terrain humide. Sois dur, comme les resimilers parties de si rous en de fere, su | pour les ouviages de diffée tole que miletie et | 10 gram. 1 50 paguet » 40 |
| melliodora kil. 120 » 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 Arbre de taille moyeme; on le rencontre le plus souvent sur les pentes des montagnes, sans toutefois élever très-hant; hois de chanfage. C'est une des variétés désignées sons le nom de l'on-bark (écorce de fer]; atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur; hon bois de charpente, asser facile à travailler; hois à bruiter de ire qualité. Obtusifolia, | | veneralies (ill She) due M. Proffice mocore |
| Arbre de taille moyenne; on le rencontre le plus souvent sur les pentes des montagnes, sans toutefois élever très-hant; hois de chauffage. Microphylla vel stricta paquet " 40 C'est une des variétés désignées sons le nom de fron-bark (écorce de fer); atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur; hon bois de charpente, assez facile à travailler; hois à brûler de ire qualité. Obtusifolia, paquet " 80 occidentalis 10 gram. 2 " paquet " 80 cotidentalis 10 gram. 2 " paquet " 80 cotidentalis 10 gram. 2 " paquet " 80 paniculata 100 gram. 15 " 10 gram. 2 " paquet " 40 Une des variétés de fron-bark (écorce de fer); assez facile à fendres en la mettes pour treillages; employé principalement pour poteaux et clôtures. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur. patens 10 gram. 2 " paquet " 40 gram. 2 " paquet " 40 pendulosa | | mande comme resistant mieux à la sécheresse |
| plus souvent sur les pentes des montagnes, sans toutefois s'élever très-haut; bois de chauffage. microphylla vel stricta | 10 grain, 2 » paquet » 40 ll | resinifera var. Gros Red-gum |
| Sous le nom de Gros Red-gum, M. Cordier désigne une variété dont la végétation est plus vigorres qui forme plus rapidement son tronc et bifuque beaucoup moins que l'ancier désigne une variété dont la végétation est plus vigorres qui forme plus rapidement son tronc et bifuque beaucoup moins que l'ancier de l'australie, incher de l'australie, incher a la sécheresse cfacile à travailler; bois à brûler de 1re qualité. Cest une des variétés de l'Australie, très-rustique, de croissance moyenne; résiste bien à la sécheresse et an sircoc; préfère les terrains d'alluvion. paniculata. 100 gram. 2 » paquet » 60 Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer); assez facile à fendre en lamettes pour treillages; employé principalement pour poteaux et clotures, Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur, patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa | | 100 gram. 16 » 10 gram. 2 » |
| dier désigne une variété dont la végétation est plus riquires, qui à 40 mètres de hauteur; hou bois de charpente, assex facile à travailler; hois à brûler de 1re qualité. obtusifolia, | tune contents a ciever tres-nant boile de chanf | Sons le nom de Grant Ball |
| C'est une des variétés désignées sous le nom de Iron-bark (écorce de fer); atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur; bon bois de charpente, assez facile à travailler; hois à brûler de 1re qualité. Obtusifolia, | | |
| roll-bark (ecoree de fer); atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur; bon bois de charpente, assez facile à travailler; bois à brûler de fre qualité. obtusifolia, paquet » 80 occidentalis 10 gram. 2 » paquet » 60 Espèce du sud-ouest de l'Australie, trèsrustique, de croissance movemne; résiste bien à la sécheresse et an siroco; préfère les terrains d'alluvion. paniculata 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 Espèce à dimensions gigantesques; bord des rivères et terrains humides. Une des variétés de Iron-bark (écoree de fer); assez facile à fendre en lamettes pour treillages; employé principalement pour poteaux et clôtures. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur. patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa | C'est une des variétés désignées gons la | son trong et hifurque heavenn mains que l'an |
| brûler de 1re qualité. obtusifolia, | qu'à 40 mètres de hanteure hon hois de | 2. restrifera nea-gum. |
| obtusifolia, | | |
| Espèce du sud-ouest de l'Austral; rès- rustique, de croissance moyenne; résiste bien à la sécheresse et au siroco; préfère les ter- rains d'alluvion. paniculata. 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer); assez facile à fendre en lamettes pour treil- lages; employé principalement pour poteaux et clòtures. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur. patens 10 gram. 2 » paquet » 60 Remarquable par sa croissance exceptionnel- lement rapide, qui ne le cède en rien à celle de l'E. globulus, lorsqu'il se trouve placé dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, ont peu souffert du siroco. persicifolia . 5 gram. 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. | obtusifolia, | Une des variétés qui se plaisent le mieur |
| Espèce du sud-onest de l'Australie, très- rustique, de croissance moyenne; résiste bien- rains d'allavion. paniculata. 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » | occidentalis 10 gram. 2 » paquet » 60 | on certain numine. |
| Espece â dimensions gigantesques; bord des rivières et terrains hunides; bois dur, compacte, recherché pour l'ébénisterie. En Australie, il porte le nom de Red-gum, qui, du reste, est appliqué à différentes variétés. Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer); assez facile à fendre en lamettes pour treillages; employé principalement pour poteaux et clôtures. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur. patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa (manque). Remarquable par sa croissance exceptionnellement rapide, qui ne le cède en rien à celle de l'E. globulus, lorsqu'il se trouve placé dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, ont peu soufiert du siroco. persicifolia 5 gram. 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Cette espèce craint l'humidité. | Espèce du sud-onest de l'Australia della | rostrata kil. 100 » 100 gram. 12 » |
| paniculata. 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » | | Espèce à dimensions gigantesques, hard |
| Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer); assez facile à fendre en lamettes pour treillages; employé principalement pour poteaux et clotures. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur. patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa (manque). Remarquable par sa croissance exceptionnellement rapide, qui ne le cède en rien à celle de l'E. globulus, lorsqu'il se trouve placé dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, ont peu soulfert du siroco. persicifolia 5 gram. 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 Cette espèce craint l'humidité. Cette espèce craint l'humidité. Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | a distribut. | |
| Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer); assez facile à fendre en lamettes pour treil- lages; employé principalement pour poteaux et clôtures. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur. patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa (manque). Remarquable par sa croissance exceptionnel- lement rapide, qui ne le cède en rien à celle de l'E. globulus, lorsqu'il se trouve placé dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, ont peu souffert du siroco. persicifolia . 5 gram. 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | | 110, it porte le nom de Bed-dam ani du noute |
| clôtures. Atteint jusqu'à 40 mètres de hauteur. patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa (manque). Remarquable par sa croissance exceptionnel- lement rapide, qui ne le cède en rien à celle de l'E. globulus, lorsqu'il se trouve placé dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, ont peu souffert du siroco. persicifolia . 5 gram. 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Grand arbre à tronc droit; bois excellent, très-employé dans la construction des navires. Siderophloia (Red Iron-bark) 5 gram. 2 » paquet » 40 Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer). Atteint jusqu'à 50 mètres de hauteur. Très- bon bois pour traverses de chemin de fer et pour tout usage où il est besoin de force et de durée; excellent comme bois à brûler. sideroxylon . 100 gram. 2 » 10 gram. 2 50 paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | Une des variétés de Tron-bark (éconoc de fant | and apprique a differences varieties. |
| patens 10 gram. 2 » paquet » 60 pendulosa | | |
| pendulosa | de la | Grand arbre a trong drait, bein and leat |
| Remarquable par sa croissance exceptionnel-lement rapide, qui ne le cède en rien à celle de l'E. globulus, lorsqu'il se trouve placé dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, Trèsbon bois pour traverses de chemin de fer et pour tout usage où il est besoin de force et de durée; excellent comme bois à brûler. Sideroxylon . 100 gram. 20 » 10 gram. 250 paquet » 40 piperita 10 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Sideroxylon . 100 gram. 20 » 10 gram. 250 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | | ates-employe dans la construction des navires. |
| Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer). Atteint jusqu'is et benure placé dans les conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur, ont peu souffert du siroco. persicifolia . 5 gram. 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Cette espèce craint l'humidité. Une des variétés de Iron-bark (écorce de fer). Atteint jusqu'à 50 mètres de hauteur. Très-bon bies pour tout usage où il est besoin de force et de durée; excellent comme bois à brûler. sideroxylon . 100 gram. 20 » 10 gram. 2 50 paquet » 40 Arbre très-droit, très-élevé et de croissance rapide, des montagnes de l'Australie; l'un des bois les plus durs, très-élastique, résiste très-bien à l'action de l'eau et de l'humidité. C'est cette variété qui est comme particulièrement sons le nom de Iron-bark (écorce de fer). Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | Remarquable par sa croissance exceptionnal | |
| Conditions qui lui conviennent. Quelques sujets plantés en Algérie, en terres sèches, et ayant atteint, en quatre ans, 10 mètres de hauteur. Trèsbon hois pour traverses de chemin de fer et pour tout usage où il est besoin de force et de durée; excellent comme hois à brûler. persicifolia . 5 gram. 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Cette espèce craint l'humidité. Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | l'E. globulus lorsqu'il sa travers al l'El globulus lorsqu'il sa travers al l' | Une des variétés de Tron-bark (éconos de for) |
| de hauteur, ont peu souffert du siroco. persicifolia . 5 gram . 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram . 15 » 10 gram . 2 » paquet » 40 piperita 10 gram . 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Cette espèce craint l'humidité. Sieberiana (E. virgata) 10 gram . 3 » | | Attent Jusqu'à 50 metres de hauteur. Très- |
| persicifolia . 5 gram . 3 » paquet » 60 C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram . 15 » 10 gram . 2 » paquet » 40 piperita 10 gram . 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Sideroxylon . 100 gram . 20 » 10 gram . 2 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Sieberiana (E. virgata) 10 gram . 3 » | section, et dydill atteint en matro and 10 malting | pour tout usage on il est besoin de force et |
| C'est la variété qui résiste le mieux aux influences des vents de la mer. pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » paquet » 40 piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Cette espèce craint l'humidité. | Dersicifolia 5 gram 2 | |
| pilularis 100 gram. 15 » 10 gram. 2 » piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Arbre très-droit, très-élevé et de croissance rapide, des montagnes de l'Australie; l'un des bois les plus durs, très-élastique, résiste très-bien à l'action de l'eau et de l'humidité. C'est cette variété qui est connue particulièrement sous le nom de Iron-bark (écorce de fer). Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | C'est la variété qui résiste le mieur | |
| piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. | madenes des vents de la mer. | Arbre très-droit, très-élevé et de croissance |
| piperita 10 gram. 1 50 paquet » 40 platypus (E. obcordata) paquet » 60 Cette espèce craint l'humidité. Cette espèce craint l'humidité. paquet » 60 Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | | bois les plus durs très électione néciste tele |
| platypus (E. obcordata) paquet » 60 Sieberiana (E. virgata) 10 gram. 3 » | piperita 10 gram. 1 50 paguet " 40 | cette variété qui est connue partianlièrement |
| Cette espèce craint l'humidité. | platypus (E. obcordata) pagnet p 60 | sous le nom de fron-bark (écorce de fer). |
| paquet » ou | Cette espèce craint l'humidité. | |
| | | Paquet " 00 |

Graines de Plantes d'orangerie et de serre (SUITE)

| Francisco (| | | angerie et de serre (SUITE) | | |
|---|-------|---------|--|-----|----|
| | | | PALMIERS (suite) | fr. | C. |
| Stuartiana (Apple tree) paquet Cette espèce a été désignée aussi sous le |)) | 40 | Caryota urens 100 graines | |)) |
| nom de water-gum tree, à cause de sa prété- | | | Chamcarons exceles bil 12 m 100 man | | 50 |
| rence pour les sols fortement arrosés. On la rencontre dans toutes les localités de Tasmanie, de Visite de la constitue de la | | | Chamœrops excelsa, kil. 12 » 100 gram. | 1 | 50 |
| | | | - humilis kil. 4 » 100 gram macrocarpa (attendu) . 100 graines | | 60 |
| dans les montagnes que dans les pays de plaines, et partout elle acquiert des dimen- | | | — — macrocarpa (attendu) . 100 graines 10 graines | | 59 |
| sions énormes, surpassées seulement par les E. amygdalina et colossea. | | | Cocos Romangzoffiana 5 graines | | 50 |
| tereticornis 100 gram. 15 » 10 gram. | 2 |)) | Corypha (Livistona) australis. | | |
| paquet | » | 40 | (attendu) 1000 graines | 20 | × |
| Espèce à croissance rapide, atteint de grandes dimensions; quoique se plaisant bien dans les | | | | | 50 |
| terrains humides, on l'a vue résister très-bien à la sécheresse et pousser vigoureusement même | | | Jubœa spectabilis 1000 graines 100 graines 10 » 10 graines | | 50 |
| dans des sois de mediocre qualite et à conche | | | Latania Borbonica 1000 graines | | 00 |
| vegetate peu profonde. | 20101 | راه | 100 graines | 2 | i) |
| Gest, avec les E. coriacea et Gunnii, une des | ula | e). | - erecta 100 graines 12 » 10 graines | | 50 |
| varietes qui resistent le mieux aux gelées. | | C. TREE | Martinezia erosa 100 graines | 8 | U |
| viminalis, var. Manna-gum. (gr. neltes). 10 gram. 8 » 1 gram. | 1 | 20 | 10 graines | | 20 |
| Arbre de movenne grandeur: résiste très- | • | 20 | Pandanus utilis. 1000 fruits 20 » 100 fruits | 2 | 50 |
| bien à la sécheresse, même dans des endroits découverts. | | | Le coupage donne environ 350 graines bonnes | | |
| viminalis, var. Swamp-gum 100 gram. | 8 |)) | par 100 fruits. | | |
| viminalis, var. Swamp-gum 100 gram. 10 gram. 1 » paquet | | 40 | Phœnix Canariensis 100 graines | 8 |)) |
| Vient bien dans les terrains marécageux de la Tasmanie; résiste bien, paraît-il, aux vents | | | — dactylifera kil. 6 » 100 gram. | 1 | 20 |
| de la mer. | | | - Leonensis. 100 graines 8 » 10 graines | | 20 |
| Woolsii (Woolly butt) paquet Cette espèce est connue sous le nom vul- | 3) | 60 | — reclinata. 100 graines 6 » 10 graines | 1 | 20 |
| gaire de: Woolly butt (tronc laineux); vient dans les parties les plus orientales de Victo- | | | - sylvestris.100 graines 8 » 10 graines | | 20 |
| dans les parties les plus orientales de Victo- ria; elle forme un grand arbre et fournit un | | | — tenuis. 100 graines 8 » 10 graines | | 20 |
| Dols rougeatre, dur, a grain serre, très-em- | | 4,17 | Ravenala Madagascariensis 100 graines | | -0 |
| ployé pour rayons de roues. | | 00 | 10 graines | | 50 |
| species Yellow-gum paquet | | 60 | Sabal Adamsonii 1000 graines | 5 |)) |
| species no 1 10 gram. 2 » paquet species no 2 10 gram. 2 » paquet | | 60 | 100 graines | " | 80 |
| Ces deux variétés sont originaires de Illa- | " | 00 | — Ghiesbreghtii 100 graines | 3 | 50 |
| WARRA (côte Est de l'Australie). | | | — Palmetto 100 graines | 4 | " |
| species no 3 5 gram. 1 50 paquet |)) | 60 | Sagus vinifera 100 graines 10 graines | | 50 |
| Cette espèce, que nous avons reçue l'année dernière, et qui n'a pu être jugée que sur de jeunes plants d'un an, paraît être tout à fait nouvelle et n'avoir aucun rapport avec celles | | | Thrinax argentea (attendu). 10 graines | 1 | » |
| jeunes plants d'un an, paraît être tout à fait nouvelle et n'avoir aucun rapport avec celles | | | - elegans 100 graines 6 » 10 graines | 1 | * |
| que nous possedons jusqu'à present. | | | - radiala. 100 graines 6 » 10 graines | 1 | n |
| Grevillea robusta (attendu) 100 gram. | | * | Phaseolus caracalla1000 graines | | " |
| 10 gram. | | 50 | 100 graines 1 50 paquet |)) | 60 |
| buxifolia .100 graines 2 50 10 graines | ,, | 40 | Platycerium alcicorne (Frondes) | | |
| concinna. 100 graines 2 50 10 graines | | 40 | (Fougeres). 10 gram. 1 50 paquet | " | 60 |
| Hillii paquet macrostylis 10 graines | | 80 | grande (Frondes) (Fougères). 10 gram. | 2 | 50 |
| macrostylis 10 graines Malpighia punicifolia (Cerisier des | " | 60 | paquet | " | 60 |
| Antilles) 100 graines | 2 |)) | Poinciana Gilliesii. 100 gram. 2 50 10 gram. | n | 50 |
| Mammea Americana (Abricotier de | | | Tristania conferta (Myrtacée) 100 gram. | 6 | 1) |
| Saint-Domingue) 10 graines | 1 | 50 | 10 gram. » 80 paquet | " | 60 |
| Mangifera Indica (Manguier) 10 graines | 1 | 50 | Grand arbre à écorce tendre et caduque | | |
| PALMIERS | | | feuillage épais. | | |
| Areca regia. 25 graines 4 » 5 graines | 1 | » | Xanthorrhœa Australis 100 graines | 1 | 50 |
| Brahea filamentosa vel Prit- | | | Xerotes ordii 100 graines | 1 | 50 |
| chardia filifera (Lind.) 100 graines 10 graines | | n n | Zieria lanceolata 100 graines | 1 | " |
| arties relations and the service and the services | 1,416 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

Voyez aussi notre Prix Courant spécial de Graines de Plantes d'orangerie et de serre, qui sera publié trèsprochainement et envoyé franco sur demande.

GRAINES DE FLEURS

Pour les Graines de Fleurs par paquets, au prix de :

DIX FRANCS LE CENT,

et ne portant aucune autre indication que le nom de la plante,

voyez la liste spéciale jointe au présent prix-courant et dont d'autres exemplaires seront envoyés franco sur demande.

Nous ne fournirons ces paquets qu'à la condition expresse que les demandes en seront faites

sur une de mos listes spéciales.

Tableau de Fleurs. - Nous tenons gratuitement à la disposition de nos clients un tableau représentant les sleurs dont nous leur offrons des paquets de graines à 10 fr. le cent; ce tableau peut s'afficher dans leur magasin et faciliter ainsi la vente.

Pour toute demande de Graines de Fleurs par paquets, faite par écrit dans le corps des autres demandes, ou autrement que sur une de nos listes spéciales, nous donnerons des paquets tels que nous les utilisons

pour notre propre détail et aux prix indiqués dans ce Prix-Courant.

Ces paquets portent, outre le nom de la plante, l'indication de la couleur de la fleur, de la culture, de époque de la floraison, etc.

Les paquets cotés 75 cent. et au-dessous seront vendus

TRENTE-CINQ francs le cent, POUR CINQUANTE PAQUETS AU MOINS

(sont exceptés les paquets cotés plus de 75 cent.).

Les noms des espèces et variétés les plus belles et les plus ornementales, celles qui peuvent être considérées comme plantes de fonds, sont imprimés en caractères gras.

Les variétés nouvelles et celles qui méritent d'être répandues plus qu'elles ne le sont jusqu'à ce jour, sont indiquées par des caractères majuscules spéciales.

NOTA. - Au-dessous de 10 gram., nous compterons le prix du gramme; - de 10 à 50 gram., le prix des 10 gram - de 50 à 250 gram., le prix des 100 gram.; - pour 250 gram. et au-dessus, le prix du kilog.

MEF Ii ne nous est pas possible de faire des pesées d'une valeur moindre que 25 centimes; toute quantité dont la valeur n'atteindra pas ce chiffre, sera facturée 25 centimes, comme minimum.

EXPLICATION DES SIGNES :

- O plante annuelle;
- of plante bisannuelle, soit à l'air libre, soit sous verre, ou que l'on cultive habituellement comme telle;
- 2 vivace ou bulbeuse, soit à l'air libre, soit sous verre;
- 💽 🌣 plante vivace rustique ou non rustique, qui, semée de bonne heure à la fin de l'hiver, fleurit des la première année. Quelques-unes de ces dernières, vivaces dans leur pays, sont détruites sous notre climat par les gelées, ce qui fait qu'on les traite habituellement comme annuelles.
 - † plantes des Alpes ou celles qui sont susceptibles d'être cultivées sur les rocailles ou les rochers.

Pour LA DESCRIPTION et LA CULTURE des plantes comprises dans cette liste, consulter notre ouvrage « Les Fleurs de pleine terre » ainsi que les « Instructions pour les semis de Fleurs de pleine terre ».

GRAINES DE FLEURS

Nous n'avons pas fait entrer de gravures dans ce Prix-courant parce qu'un certain nombre de nos Clients marchands, dans le but de renseigner leurs acheteurs, leur en donnent communication, ce qui a le grave inconvénient de faire connaître au public nos prix de gros; nous tenons à la disposition de nos Correspondants nos Catalogues de détail (sur papier blanc), qui contiennent les dessins d'un grand nombre de légumes et de fleurs, et qui peuvent être mis sans inconvénient sous les yeux de tout le monde. (Voyez Aussi a la page précédente « Tableau de Fleurs ».)

| paquet 10 g. 100 g. | paquet 10 g. 100 g. |
|---|---|
| fr. c. fr. c. fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| ABRONIA | ADONIDE |
| UMBELLATA 🔾 %. kil. 25 🕟 » 40 » 50 2 80 Fleur rose, odorante; rameaux trainants ou grimpants. | goulle de sang ①kil. 5 |
| ACANTHE | ÆTHIONEMA |
| à large feuille. A. Lusitanicus 2 » 40 » 50 2 50 épineuse, A. spinosus 2 | coridifolium \$\psi \cdot |
| kil. 12 » » 25 » 30 1 50 | AGAPANTHUS |
| sans épines. A. mollis 2 » 25 » 25 1 » | umbellatus 💯 » 40 1 20 9 » |
| ACHILLEA | AGATHEA |
| Ptarmica flore pieno 2 » 40 | amallaides Of |
| filipendulina 2 » 25 » 75 5 » macrophylla 2+ » 40 | amenoides 2 |
| moschata 27 † | AGERATUM |
| ACHIMENES | impérial nain ⊙% » 40 » 50 2 50 |
| en mélange 2 · · · · · · · 1 50 | Diexicamum. Eupatoire bleue |
| Voy. aussi Tydea et Nægelia. | LASSEAUXII 🗇 🏖 » 40 1 30 10 » DE WENDLAND compacte nain |
| ACONIT | blanc ①2 » 40 » 50 2 50 |
| à grande fleur 27 » » | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| d'automne 炎† | Plus florifères que les anciennes va- |
| Napel 27+ | riétés; très-convenables pour bouquets. |
| de Stoerke 27 | AGROSTIS (Graminée) |
| ACROCLINIUM | capillaris vel nebulosa ① » 25 » 60 4 » |
| album ① » 25 » 30 1 50 | élégant. Aira pulchella |
| roseum ① kil. 8 » » 25 » 25 1 » en mélange ① kil. 8 » » 25 » 25 1 » | Graminées très-élégantes pour bou- |
| Jolies plantes dont les fleurs se con- | quets, bordures et bouquets perpétuels. |
| servent comme les Immortelles. | AIL at a land a supplement of the supplement of |
| ACTÆA | des bois. Allium ursinum 2 » 40 doré. A. Moly 2 » |
| spicata 4 » 40 » 60 | odorant. A. fragrans 2 » 40 |

| paquet 10 g. 100 | g.ll | namet | 10 0 | 11000 |
|--|---|--------------|---------|--------------|
| | | paquet | - | |
| fr. c. fr. c. fr. d. fr. | | fr. c. | fr. c. | fr. c. |
| incisa. Hemimeris 🔾 % | AMARANTOÏDE. Gomphrena. | . 071 | | 00 |
| LINIFOLIA OF (nouv.) » 40 » 40 2 | blanche o kil. 6 » orange o | » 25 | » 25 | » 90 1 20 |
| MYRTIFOLIA ÉCARLATE ① 2 (nouv.) | panachée ① kil. 6 » violette ① kil. 6 » | » 25 | n n | » 90 |
| - ALBA (2 (nouv.) » 40 » 50 3 | » variee () kil. 5 » | » 25 | » » | » 80 |
| Warscewiczii ⊙¼ » 40 » 50 3 — COMPACTE ATRO-COCCI- | » AMARYLLIS | | | |
| NÉ ⊙¾ (nouv.). Voy. au | VITTATA HYBRIDA varié, | | | |
| Suppt 1 » | choix extra 4 | » » i | 1 | |
| ALSTROËMERE | AMMOBIUM | | | 371 |
| du Chili (pulchella vel versico- | alatum ©2 kil 10 » | n 251 | » 301 | 1 95 |
| lor) 2 » 40 » 90 7 du Brésil 2 » 75 | | | | 1 20 |
| | ANCOLIE. Aquilegia. des jardins double varié. 2 | | | |
| ALYSSE | kil 12 n | » 15 | » 301 | 1 50 |
| Corbeille d'or \$\frac{2}{1}. kil. 25 \text{15} \text{30} 2 80 | — a feuille panachée 2 | » 40 | 1 » | |
| odorant ou maritime. Cor- | kil. 12 » | » 25 | » 30 | 1 50 |
| beille d'argent ⊙. kil. 30 » » 25 » 60 3 50 | BLEUE. A. COERULEA % | » 40 | 1 | |
| AMARANTE Crête-de-coq. Celosia. | (nouv.). Voy.au Suppt. | 1 »] | 3 50] | |
| variée ⊙kil 45 » » 25 » 75 4 80 | du Canada 2 | » 401 | » 85i | 6 » |
| par couleurs séparées » 25 1 30 10 " | Olympica 2' | n 40! | » 75 | 5 » |
| amarante. rose. | de Siberie double 2. kil. 10 » | » 25 » 40 | » 301 | |
| jaune d'or. | — double violet rougeâtre 2. kil. 15 » | » 40 | , 251 | 1 00 |
| naine jaune ① » 25 » 85 6 » — PRÉSIDENT THIERS (Ker- | en mélange % kil. 15 » | » 25 | » 35 | 1 80 |
| mesina) ((nouv.) » 25! 2 50!20 » | ANDROSACE | | | |
| - rose ① | carnea 2+ | » 401 | | 8-9 |
| - ROUGE A FEUILLAGE | carnea \$\mathbb{2}^+ \cdots \c | » 40 | Part of | |
| BRONZÉ () (nouv.). Voy. au Suppt 1 » | ANÉMONE | 4 | | |
| — variée ① » 25 » 85 6 » Collection de 10 variétés en | acsidelistes (gradie) Zakii. 10 n | » 25[· | 351 | 1 80 |
| 10 paguets 2 25! | des Alpes. A. Alpina 27+ des bois. A. nemorosa 27+ | » 40 x | » 60 4 | |
| PANACHÉE (nouv.) » 25 » 75 5 » PANACHÉE DU JAPON (). | ECLATANTE. A. fulgens 2 | » 40] | i | |
| (nouv.) Voy. au Suppt » 60 » 85 6 » | (22.0010) | » 75 1 » | 911211 | |
| AMARANTE. Amarantus. | fragifera X | » » | | 1 |
| · 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | montana 27 | ! | 50 | |
| bicolor (ruber) (kil. 12 » » 25 » 30 1 50 Feuillage pourpre et rouge carminé | narcissiflora 27 | » 40 i | | |
| Vif. | pulsatille 2/†sulphurea 2/† | » 40 » | 85 6 | 3 » |
| melancholicus ruber O. | sylvestris Z | » 75 | | |
| kil. 6 » » 25 » » » 80 Feuillage rouge sang intense. | | » 40 | BUYOV B | |
| tricolore ① » 25 » 30 1 50 | ANSÉRINE. Chenopodium. | | | |
| Feuillage rouge, jaune et vert. | belvédère. Ch. scoparium 🕥 | D D | 1 | |
| gigantesque. A. speciosus ①. kil. 2 » » 25 » » » 40 | ANTHEMIS | | | |
| NOBILIS PYRAMIDALIS ① | | 25 » | | |
| (nouv.). Voy. au Suppt. kil. 15 " " 60 " 35 1 80 | tinctoria 🔾 🌠 | » 25 » | 30 1 | 50 |
| Queuc-de-Remard. A. cau- datus kil. 4 » » 15 » » » 60 | ARABIS. Arabette. | | | |
| - GIBBOSUS, A. cauda- | Alpina. Corbeille d'argent 27. | 40 2 | 50] | |
| tus gibbosus (nouv.) Voy. au Suppi kil. 15 » » 60 » 35 1 80 | arenosa oo kil. 15 » | 40 » | 35 1 | 80 |
| SALICIFOLIUS O » 40 » 60 4 » Voy. aussi Célosie. | ARENARIA | 4 3 5 | | 04 |
| The second secon | laricifolia %† | D | 1 | - |

| | B |
|---|---|
| paquet 10 g. 100 | Paquet 10 8. 100 8. |
| fr. c. fr. c. fr. d | |
| à grande fleur blanche | BAGUENAUDIER. Colutea. |
| kil. 10 » » 25 » 30 1 3 | |
| du Mexique, jaune ⊙.kil. 10 » » 25 » 30 1 3 | BALISIER. Canne d'Inde. |
| ARMERIA. Voy. STATICE ARMERIA. | Canna Indica en très-beau |
| ARNICA | mélange ⊙ ½. kil. 7 » » 40 » » » 95 — Indica (type) ⊙ ½ kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| montana ¾† » 40 1 10 8 | Annei 🔾 kil. 12 » » 40 » 30 1 50 — fulgida 🔾 kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| ARUNDINARIA | atropurpurea ① 4 . kil. 12 » » 40 » 30 1 50 aurantiaca ① 4 kil. 12 » » 40 » 30 1 50 — gigantea ① 2 . kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| falcata ½ (graminée) » » | — gigantea ①2 . kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| ASCLEPIAS | Bihorelli splendens ⊙2. kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| Curassavica \$\frac{\pi}{2} \cdots \cdots \ | coccinea ①2kil. 12 » » 40 » 30 1 50 compacta ①2kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| Syriaca (Cornuti) 2 » 40 » 50 3 | floribunda grandiflora ①父。 kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| | gigantea $\bigcirc \%$ kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| ASPERGE | Maréchal Vaillant ⊙¥. |
| grimpante. A. verticillatus 2. » 75 | kil. 12 » » 40 » 30 1 50 Nepalensis grandiflora ⊙ 2. |
| ASPÉRULE | kil. 12 » » 40 » 30 1 50 picta 🕞 kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| azurea setosa ⊙ kil. 5 » » 25 » » » 7. Jolie petite plante basse; fleur bleue; | purpurea ①2 kil. 12 » » 40 » 30 1 50 — spectabilis ①2 . kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| semer à l'automne ou au printemps. | Warscewiczii (nain) 04. |
| odorante \$\frac{9}{2} \cdot \c | kil. 15 » » 40 » 35 1 80 Coll. de 15 variétés en 15 paq. 5 » |
| ASPHODÈLE | |
| blanc 2 | BALSAMINE double très-beau mélange ⊙ .* |
| ASTER | kil. 30 » » 25 » 60 3 50 |
| agréable. A. decorus 2 » 40 | — chaque variété séparée » 25 1 10 8 » ponctuée atrosan- rouge écarlate, |
| Alpinus % + · · · · » 40 amellus % · · · · » » | guinea. |
| Novæ-Angliæ bleu 2 » 75 | double solferino () » 25 1 10 8 » Très-belle variété, à fleur blanche, pa- |
| —— rose % 1 » vivace varié (extra) % » 40 | nachée et sablée de cramoisi. |
| ASTRANTIA | Camellia ou extra double en mélange ⊙ kil. 50 » » 25 » 85 6 » |
| major % | — chaque variété séparée . » 25 1 » 8 » |
| minor 4 » » | blanche. ponctuée cramoisi. — à reflet lilas. — feu. |
| AUBERGINE | — à reflet lilas, — feu, couleur de chair. — violet, cramoisie. violette. feu. |
| blanche. Plante aux œufs 🔾 kil. 8 » » 25 » 25 1 » | double et Camellia |
| à fruit écarlate ①. kil. 7 » » 25 » 25 » 95 | Coll. de 11 var. en 11 paq. 2 50 |
| AUBRIETIA | double naîne variée O. |
| deltoidea 27 | kil. 30 » » 25 » 60 3 50 — — chaque var. séparée » 25 » 75 5 » |
| purpurea 27 » 40 1 50 12 » Jolies petites plantes vivaces pour | blanche. panachée carmin. |
| bordures, tapis et rocailles. | fen. ponctuée feu. panachée feu. rose. |
| AURICULE | Coll. de 7 variétés en 7 paq. 1 75 |
| variée, très-beau mél. \$\forall + \cdot \c | BARBEAU. Voy. CENTAURÉE BARBEAU. |
| | BARTONIA. |
| AVOINE (Graminée) animée. Avena sterilis ① | doré 💿 » 40 » 30 1 50 |
| | BASILIC. Voy. au Potager. |

| | paquet | 10 g | g. 100 g. | | paq | uet | 10 | g. | 100 | g |
|--|--------------|----------|-----------|---|-----|----------|-----|------|-----|----|
| | fr. c. | fr. c | fr. c. | 1994年8日代 | fr. | c. | fr. | c. | fr. | c |
| BEGONIA | | | | BOLTONIA | | | | 3.04 | | |
| discolor $\bigcirc \mathscr{L}$ | 1 » 1 50 | MAN | | lalisquama ⊙¾ (nouv.) | > | 40 | 1 | »] | | |
| — (bulbilles)⊙¾ 1 gr. » 60 Dregei ¼ 1 gr. 1 50 | » 75 | 12 | 0 | BOUSSINGAULTIA | | | | | | |
| METALLICA () 2 (nouv.) | 1 50 | | | baselloides 2 | D | » į | | 1 | | |
| Voyez au Suppt | 2 » | 10000 | | BRACHYCOME | | | | | | |
| SCHMIDTI ①2 (nouv.) SEMPERFLORENS ①2 | 2 » | 100 | | . Iberidifolia (varié) | | 40 | | | | |
| 1 gr. » 60 | » 75 | 3 | » į | — blanc ⊙ |)) | 40 |)) | 50 | 3 | 5 |
| (nouv.). Voy. au Suppt. | | | trans. | Suppt | | 75 | | » į | | |
| 100 paq. 60 »; 50 paq. 25 paq. 20 »; 10 paq. | 35 » | | | Fleurs bleues ou blanches ra celles des Cinéraires hybrides. | ppe | lant | | | | |
| | 1 % | | 1 | BRIZE (Graminée) | | | | | | |
| Weltoniensis 2 | 1 50 | | | maxima. B. à grande fleur (). | | | | | | |
| Worthiana 2 1 gr. 6 » sous-ligneux en superbe mé- | 1 » | 2019 | 1 | gracilis ⊙ kil. 6 » | " | 25 | | | | |
| lange 2 1 gr. 5 » | 1 50 | | 1 | d'Orient ⊙ kil. 8 » |)) | 25 |)) | 25 | 1 | 1 |
| tuberculeux hybride erecta en mélange 24 1 gr. 5 » | 1 » | | 1 | BROWALLE | | | | | | |
| (nouv.) 1 gr. 10 | 4 50 | fa files | also . | Czerwiakowski ⊙% | | 951 | | m+1 | | |
| double en melange 2. | 2 » | | e Na Sa | droite blanche (2)2 | 1) | 25 |)) | 851 | 6 | |
| Voy. aussi le Prix courant de Graines d'Orangerie. | Zing. | | disku di | — bleue ⊙2 kil. 35 » | n | 25 |)) | 60 | 4 | |
| | | | | BRUYÈRE | | | | | | |
| BELLE DE JOUR | | | 0.0 | du Cap en mélange 🌣 | 1 | » | | 1 | | |
| ordinaire O kil. 2 50 blanche O kil. 3 » | » 25 |)) | »! » 50 | BRYONE | | | | | | |
| à grande fleur unicaulis variée kil. 2 50 | » 25 | n 2 | 5 1 n | diologo Or | n | 401 | n | 401 | 2 | |
| | " 40 | | " " 40 | BUGLOSSE | | | | | | |
| BELLE DE NUIT. Mirabilis. | | | | d'Etalie. Anchusa Italica 💯 . | | | | | | |
| variée ⊙2. 100 kil. 300 » kil. 3 50 | n 151 | D | n! n 55 | kil. 10 » | | | | 30 | 1 | 3 |
| chaque variété séparée. | | | Olive P. | | " | 25 | | i | | |
| kil. 8 » à seuilles panachées. Jaune. | » 25 | » 2 | 5 1 » | BUGRANE | | | | | | |
| blanc panaché de panaché trico | rouge. | | | à feuille ronde. O. rotundifolia 24 | » | 40 | | | | |
| blanc panaché de | | | 36 | gluante. Ononis natrix %† | " | 40 | n | 75] | 5 | |
| odorante blanche ou à longue | | | | CACALIE. Cacalia ou Emilia. | | | | | | |
| fleur • 4 kil. 6 » | » 25 | » · | » » 85 | écarlate. C. sonchifolia | D. | 25 25 | | | | 1 |
| | » 25 | » 3 | 0 1 30 | variée 🕥 | " | | | | | |
| Collection de 10 variétés en 10 paquets | 2 25 | | | CALANDRINIA | | | | | | |
| BENINCASA | | | Wall ! | | | 01: | | FO! | | |
| cerifera ⊙ | » 40 | » 7. | 5 5 » | à grande fleur. C. élégant O. en ombelle. C. umbellata 27. | | 40 | | | | 1 |
| BENOITE. Geum. | | | | speciosa vel Lindleyana (). kil. 5 » | | | | 10 | | - |
| du Chili. Geum Chilense L. | » 25 | , E | 0 2 » | SE MINE THE PERSON AS A SECOND | " | 201 | " | » [| " | 6. |
| écarlate. G. coccineum 2 | » 25 | » 4 | 0 2 " | | | | | | | |
| — semi-double à grande fleur ¾ (nouv.) | » 40 | » 7. | 5 5 » | hybride variée (tigrée) of 1 gr. 2 80 | 1 | » ! | 25 | n! | | |
| des montagnes 27+ | n 25 | 1 3 | 0 10 » | hybride variée, choix ex- tra of 1 gr. 3 » | 2 | . 14 | 96 | » l | | |
| des ruisseaux. G. rivale 27+ rampante. G. reptans 27+ | » 25 » » | | 0 | hybride naine variée, | | " ; | 40 | "1 | | |
| BLEUET. Voy. CENTAURÉE BARBEA | | | | choix extra of (nouv.). | 2 | 50! | | 1 | | |
| | | | AL PARE | Choix hors ligne de Calcéolai | | | | 1 | | |
| BOCCONIA (Secondaria de la constanta de la con | - 201 | 4 0 | 2140 | brides. Les Calcéolaires hybrides | | | | | | |
| cordata & | » 40 » 40 | | | être cultivées en pots sous châ | | | | | | |

| paquet 10 g. 100 | 0 g. | paquet 10 g. 100 g. |
|---|----------|--|
| fr. c. fr. c. fr. | c. | fr. c. fr. c. |
| CALCÉOLAIRE (suite) | | CAMPANULE (suite) |
| LIGNEUSE HYBRIDE VARIÉE (rugosa) 5 % . 1 gr. 5 » 2 50 45 » Les Calcéolaires ligneuses sont très- rustiques et supportent très-bien la pleine terre en été. à feuille de Scabicuse » 40 » 75 5 | 20 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| CALLIRHOE | | CANNA. Voy. Balisier. |
| involucrata (verticillata) 2 » 40 » 90 6 Plante à rameaux trainants; fleurs nombreuses et très-belles, plus grandes que celles du C. pedata et d'un carmin violeté plus foncé. pedata » 40 » 50 2 | 50 | CAPUCINE grande ⊙. 100 kil. 220 »; kil. 2 70 » 15 » » » 45 — brune. C. d'Alger ⊙. kil. 3 50 » 15 » » » 55 |
| (nouv.) | , | — orange de Dunnett . |
| CALTHA des marais. C. palustris 2 » 40 1 » | , | kil. 3 » » 25 » » » 50 — panachée ⊙ . kil. 2 80 » 15 » » 50 — ROSE ⊙ (nouv.) kil. 4 50 » 75 » » 70 — de Scheuer, jaune pâle ⊙. |
| CHEVY TOUGHTS CHARLES | | kil. 8 » » 25 » 25 1 10 — variće (). |
| Sepium 2 » 40 | | 100 kil. 220 »; kil. 2 70 » 15 » » 3 45 des Camaries (). kil. 50 » » 75 » 80 5 50 |
| CAMPANULE à grosse fleur variée (simple) of kil. 10 | | Une des plus jolies et des plus intéressantes variétés de Capueine grimpante, se couvrant d'une multitude de fleurs curieuses et délicates, feuillage élégant. Exige une exposition fraiche. hybride de Lobb, variée 🔾 ¾. |
| bleue ou violette of. kil. 12 | 50 | kil. 10 » » 40 » 30 1 30 D'une vigueur remarquable; coloris nombreux et très-vifs. |
| —— ROSE & kil. 12 » » 40 » 30 1 —— double variée & . | | —— brillante • ½ . kil, 8 » » 40 » 25 1 » Grande fl. rouge écarlate intense. |
| — — blanche of .kil. 30 » » 25 » 60 3 — — bleue of » 25 » 75 5 | 50 | — — BLANC JAUNATRE MA- CULÉ POURPRE ⊙2 (nouv.). » 75 |
| LILAS O'. (Vilmorin). (nouv.) Voy. au Suppt 1 » | , | — — JAUNE VIF MACULÉ POURPRE ⊙¾ (nouv.) » 40 » 55 3 » — — MARRON ⊙¾ (nouv.). » 75 1 80 15 » |
| CALYCANTHEMA BLANCHE | - | —— SPIT-FIRE ⊙⊈. kil. 15 » » 40 » 35 1 80 |
| ○ (nouv.) | D | Rouge feu éclatant; très-florifère; plante magnifique. |
| barbue. C. barbata 2/1 » 40 1 50 Carpatica bleue 2/ » 40 » 40 2 |)) | —— SPIT-FIRE BRUNE ⊙ ¾ (nouv.) » 75 » 55 3 » |
| — blanche % » 40 » 50 3 — variée % kil. 15 » » 40 » 40 2 |)))) | maine cramoisie de Cattle () kil. 5 " 25 " " 75 |
| Ces dernières sont de jolies plantes hasses et touffues; floraison de longue | | de Scheuer coccinée ⊙(nouv.) » 40 panachée de Schilling ⊙. |
| durée. de la Chine. C. nobilis alba 2 » 25 » 90 6 |)) | kil. 5 » » 25 » » 75 — 'Tom Pouce (rouge) . |
| EXIMIA 2 (nouv.) » » | | kil. 7 » » 25 » » » 95 — — bronzée ⊙ » 25 » 50 2 50 |
| — LILAS Z' (nouv.). Voy. au Suppt | | — — jaune ⊙. kil. 7 » » 25 » » » 95 |
| à grande fleur. Platycodon gran- diflorum 2 » 40 » 60 4 | , | — — La Perle ⊙ kil. 16 » » 25 » 40 1 90 — — Roi des Tom Pouce |
| — blanche 4 » 40 » 60 4 | n | (très-jolie) (kil. 20 » 40 » 45 2 30 |
| LATIFOLIA MACRANTHA 4 |)) | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| (nouv.) | 90 | petite. Tropæolum minus () kil. 12 » » 15 » 30 1 50 |
| — — blanche 🕥 , kil. 10 » » 25 » 30 1 | 30 | — écarlate ⊙ kil. 12 » » 25 » 30 1 50 |
| —— variée 🕥 kil. 8 » » 25 » 25 1 —— étalée variée 🕥 » 40 » 60 4 | | CARDIOSPERMUM |
| ——— BLANCHE ⊙ (nouv.) » 75 1 » —— double ⊙ (nouv.). » 75 1 30 10 | »l | halicacabum. Pois de cœur 🕝. kil. 12 » » 25 » 30 1 50 |

| paquet 10 g. 100g. | Paquet 105. 100g. |
|---|--|
| fr. c. fr. c. fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| des teinturiers ① kil. 5 » » 25 » » » 75 | CHRYSANTHÈME |
| | des jardins double blanc 64. |
| CÉLOSIE. Celosia. | jaune 02. kil. 4 » » 15 » » » 60 |
| à panache cramoisi \odot . kil. 20 | — varié ⊙¥. kil. 4 » » 15 » » 80 — nain jaune ⊙¥. kil. 4 » » 25 » » 80 |
| — violet kil. 25 » » 40 » 50 2 80 — en très-beau mélange | de leur floraison. |
| kil. 20 » » 40 » 45 2 30 CENTAURÉE | at carene mame. Ch. carina- |
| Ambrette (musquée) blanche ⊙. | tum kil. 5 » » 25 » » » 75 - jaune kil. 5 » » 25 » » » 75 |
| - violette ⊙ kil. 15 » » 25 » 35 1 70 - variée ⊙ kil. 6 » » 25 » 3 80 | — varié ⊙ kil. 5 » » 25 » » 75 — de Burridge ⊙ » 25 » 40 2 » — hybride de Burridge — varié ⊙ » 40 » 40 2 » |
| marbeau jaune odorant (). | Mélange de variétés magnifiques. |
| — (Bleuet) varié ⊙ | — hybride double ⊙ » 40 » 70 4 50 carné. Voy. Рукетнким. |
| — bleu ⊙♂ | irutescens 2 (Argyranthemum). » 60 1 50 12 » INODORE DOUBLE BLANC DE NEIGE. Chr. inodorum ple- |
| CLEMENTEI 2 | nissimum • ¼ (nouv). Voy. au Suppt |
| Fleur bleu foncé, centre rougeatre; plante florifère. | vivace de l'Inde ou de Chine à grande fleur varié ⊙ ⊈ » 40 1 25 10 » — du Japon varié ⊙ ⊈ » 40 2 50 20 » |
| gymnocarpa 2 | CINÉRAIRE |
| RUTIFOLIA 2 | hybride à grande fleur variée of 1 gr. 4 50 » 75 40 » hybride à grande fleur |
| CENTAURIDIUM | variće choix extra of. 1 gr. 6 » 2 » 55 » |
| Drummondii ⊙ » 40 » 30 1 50 CENTRANTHUS | - A GRANDE FLEUR BLANC PUR of nouv.). 1 gr. 12 " 10 paq. 20 " 2 50 |
| macrosiphon (rose) . | - BLEU D'AZURO 1gr. » 80 1 » 5 » - ROUGE of (now.). 1 gr. 6 » 2 » 55 » - DOUBLE VARIÉE of. |
| - varié (kil . 7 » » 25 » » » 90 | 1000 graines 5 » 1 50 100 graines » 80 |
| blanc () kil. 8 » » 40 » 25 1 » | Le semis ne donne qu'une très-faible proportion de plantes à fleurs doubles. |
| — varié kil. 7 " " 25 " " " 90 | — naine à grande fleur variée of (nouv.). |
| CERASTIUM | 1 gr. 10 , 10 paquets 20 , 2 50 |
| tomentosum 2 » 40 2 50 | Choix hors ligne de Cinéraires hy- |
| CHARDON | Drides. |
| bénit ⊙ kil. 4 » » 25 » » » 60 Marie ⊙ ⊙ kil. 3 » » 25 » » » 50 | — naine à petite fleur variée of 1 gr. » 80 » 75 5 » 1 |
| CHENILLE. Voy. au Potager. | Les Cinéraires hybrides demandent, de même que les Calcéolaires, à être cultivées en pots et hivernées sous |
| CHOUX | chassis of en serre temperee. |
| frisés et panachés variés () 3. » 25 » 30 1 50 Pour bouquets en hiver ou pour orner les desserts. | maritima ①4 kil. 15 " * 40 * 35 1 70 maritima candidissima ①4 (nouv.) * 40 * 60 4 " |
| Collection de 9 var. en 9 paq. 2 25 (Voir le détail au Potager.) | Plantes à feuillage blanc découpé, très- usitées pour faire des effets de contraste dans les massifs, bordures, etc. |

| nagnati 10 a 1400 a | |
|--|---|
| paquet 10 g. 100 g | paquet 10 g. 100 g. |
| fr. c. fr. c. fr. c. | 11. C. IF. C. |
| | COLOQUINTE (suite) |
| élégant double blane pur ⊙ (nouv.) kil. 8 » » 25 » 25 1 1(— — rose ⊙ kil. 10 » » 25 » 30 1 30 — — violet ⊙ kil. 6 » » 25 » » » 9 | plate rayée () |
| — — varié • kil. 5 » » 25 » » » 78 pulchella (rose) • . kil. 12 » » 25 » 30 1 50 | pomme hative kil. 12 » » 25 » 30 1 50 variée kil. 8 » » 25 » 25 1 100 |
| - blanc kil, 7 » » 25 » 25 1 » - double rose » 40 » 60 - nain rose » 40 » 50 | COMMELINE |
| — — blanc ⊙ » 40 » 50 3 » — integripetala ⊙ | |
| — marginata ⊙ . kil. 7 | arada vel anguria (). kil. 15 » 40 » 35 1 80 Dudaim () 40 » 30 1 20 serpent. Vou. au potager. |
| CLÉMATITE | vivace. C. perennis 2 » 40 2 » |
| à feuille entière 2 » 25 1 » 8 » | COQUELICOT double varié kil. 8 » » 15 » 25 1 10 |
| CLÉOME violet. C. arborea ⊙% » 40 » 85 6 » | simple des bles () » 25 » 40 |
| CLIANTHUS | COQUELOURDE |
| Dampierii ⊙ ¾ 1 » 7 » 60 » | des jardins rouge % des jardins rouge % des jardins rouge % de la visit de la |
| Semer à la fin de mai, à l'exposition la plus chaude et la plus sèche du jardin, | - ATROSANGUINEA 2 0 kil. 4 » » 25 » » » 60 |
| et ne jamais l'arroser ni le soigner. CLINTONIA | — blanche à cœur rose % % . kil. 4 » » 25 » » 60 — variée % % kil. 4 » » 25 » » » 60 |
| pulchella » 40 2 » | fleur de Jupiter 27 » 25 » 25 1 » |
| COBÉE | - pour pre |
| grimpante ⊙¾. kil. 120 » » 40 1 60 13 » | NAINE FRANGÉE LILAS () » 60 1 30/10 » |
| COCHLEARIA acaulis. Voy. Ionop- | —— NAINE FRANGÉE ROSE ⊙ 60 » 60 4 » |
| COLCHIQUE d'automne \$2 » 25 » 75 5 » | Plantes gracieuses, très-basses, très- touffues et compactes; fleurs rose tendre frais ou Iilas, le bord des pétales finement dentelé et frangé. |
| COLEUS variétés en mélange % 1 » | CORBEILLE D'ARGENT. Voy. ALYSSE, ARABIS, CYNOGLOSSE et THLASPI. |
| COLLINSIA | CORBEILLE D'OR. Voy. ALYSSE, |
| bicolor ⊙. 100 kil. 280 »; kil. 3 » » 15 » » » 50 — candidissima ⊙ | CORÉOPSIS |
| multicolore \odot kil. 7 " " 25 " " " 95 en 'mélange \odot kil. 5 " " 25 " " " 75 a grande fleur. C. grandiflora \odot . | élégant ⊙ kil. 5 » » 15 » » » 80 — pourpre ⊙ kil. 8 » » 25 » 25 1 10 — varié ⊙ kil. 6 » » 25 » » » 90 NAIN COMPACTE ⊙ (nouv.) |
| kil. 4 n n 25 n n 65 verna ⊙ | kil. 12 » » 40 » 30 1 50 en couronne. C. coronata. |
| COLLOMIA | de Drummond. C. picta 🔾 |
| écarlate. C. coccinea . | COSMIDIUM kil. 7 » » 25 » 25 1 » |
| kil. 4 » » 25 » » » 65 | Burridgeanum () kil. 8 " " 40 " 25 1 10 |
| bicolore à anneau vert () » » | COSMOS |
| galeuse ① kil. 12 » » 25 » 30 1 50 miniature ① kil. 12 » » 25 » 30 1 50 | bipinné à grande fleur pourpre⊙ kil. 18 » » 40 » 40 2 » |

| paquet 10 g. 100g. | I the state of the | namet | 110 ~ | 1100 ~ |
|---|--|----------------|---|--------------|
| | | - | 10 g. | |
| fr. c. [fr. c. fr. c. | | ir. c. | fr. c. | fr. c. |
| massue (kil8 » » 25 » 25 1 10 | DATURA CORNU. D. ceratocaula () | . 951 | » En | 9 50 |
| — longissima ① » 25 pélerime ② kil. 8 » » 25 » 25 l 10 | d'Égypte double violet | ALC: N | THE REAL PROPERTY. | 133 |
| — très-grosse ①. kil. 8 » » 25 » 25 1 10 | — — blane () . kil. 10 » | » 25 » 25 | » 30 | 1 30 |
| — miniature ⊙ (nouv.). kil. 12 » » 40 » 30 1 50 | — — en mélange⊙ kil. 10 » | » 25 | » 30 | 1 30 |
| plate de Corse ⊙ kil. 8 » » 25 » 25 1 10 poire à poudre ⊙ kil. 10 » » 25 » 30 1 30 | Meteloides (Wrightli) 02/kil, 10 » | | | |
| siphon (a) | | | " 30; | 1 30 |
| Melon du Malabar ⊙ kil. 12 » » 25 » 30 1 50 en mélange ⊙ kil. 8 » » 25 » 25 1 10 | DIDISCUS cæruleus. Voy. Hugélie | | | |
| vivace. Voy. Concombre vivace. | DIELYTRA | 0 .1 | 45 -1 | |
| CREPIS | spectabilis \$ | 2 3 | 19 » | |
| rose ① kil. 7 » » 15 » 25 1 » | DIGITALE SOURCE OF SIL P. D. | . 011 | . 921 | |
| blanc () kil. 6 » » 25 » » » 90 varié () kil. 6 » » 25 » » » 90 | ferrugineuse 3%, kil. 8 » GLOXINIOIDES variée 3%. | » 25! | » 30! | 1 50 |
| barbu jaune d'or ⊙ kil. 7 » » 25 » 25 1 » | - blanche of 2 | » 25 » 25 | » 50 » 50 | 2 50 |
| CRESSON | — rose o % | » 25 | » 50 | 2 50 |
| des prés. Cardamine pratensis % » 40 1 » 1 | kil. 12 » | » 25 | » 30] | 1 50 |
| CROCUS | jaune of \$\mathbb{Y} \cdot \cdot \cdot \kil. 5 \rightarrow pourpre of \$\mathbb{Y} \cdot \kil. \kil. 5 \rightarrow | » 15 | » » | » 75 |
| varié 4 » » } | — à fleur blanche & 4 | | » 30 | |
| CRUCIANELLA | DOLIQUE d'Egypte | | | |
| stylosa \$\frac{7}{2} \cdot \cd | Lablab blanc () kil. 10 » | » 25] | » 30 | 1 20 |
| CUPHEA | — violet ⊙ kil . 10 » — en mélange ⊙ . kil . 10 » | » 25 » 25 | » 30 » 30 | 1 20 |
| miniata | DORONICUM | | name. | W994 |
| platycentra | bellidiastrum 2 | » 40 | » 80] | 1500 |
| CUPIDONE | Caucasicum 4 | » 40 » 40 | » 60 | 4 " |
| bleue 🔾 » 25 » 40 2 . » | DRACOCÉPHALE | | 15da | Hago |
| blanche $\bigcirc \mathcal{L}$ 25 » 40 2 » variée $\bigcirc \mathcal{L}$ | de Moldavie (bleue) 💿 kil. 2 50 | » 25] | n n | » 50 |
| CYCLAMEN | DRYAS | | | |
| Africanum macrophyllum 4 1 » 5 » | octopetala \$\mathbb{2}\daggers | » 40 | 1 » | THE STATE OF |
| d'Europe en mélange 2 1 » 6 » à feuille de lierre ou de Naples 2/ 1 » 4 » | ECCREMOCARPUS | | | 8.10 |
| de Perse en mélange 2 1 » 6 » 50 » | grimpant. Calampelis scabra 4 | » 40 j | 1 50] | 160 |
| — atrorubens \$\mathbb{Y}\$ 1 50 7 " 60 " 60 " 60 " | ENOTHÈRE (Œnothera) | | | Head |
| CYCLANTHERA | blanche. OE. tetraptera 34. | » 25] » 40] | » 30 | 1 40 |
| pedata ⊙ » 40 » 40 2 » | — naine blanche 🕥 kil. 12 » de Lamarck 🕥. kil. 5 » | » 40 | » 30! | 1 40 » 75 |
| CYNOGLOSSE | odorante. E. à grande fleur O. | | | Nin 1 |
| à feuille de Lin (Argentine) | à f ^{11e} de Pissenlit (blanche) ⊙♂ | » 25 » 40 | » 50 | 3 » |
| ⊙ · · · · · · kil. 2 80 » 15 » » » 50 | pourpre ⊙ kil. 7 » rose ⊙ ¾ | » 25 » 25 | » % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | |
| CYPERUS | de Sellow () kil. 5 » | » 25 | | » 75 |
| alternifolius 2 » 60 | Voy. aussi Godetia. | | | |
| DAHLIA | ÉPERVIÈRE | | assir. | |
| double varié ⊙¾ kil. 55 » » 40 » 90 6 » Lilliput double varié ⊙¾ » 40 2 10 18 » | des Alpes 24 | » » | Total Life | |
| COCCINEA varié ⊙2 » 40 1 80 15 » | EPILOBIUM | > 401 | 1 501 | and I |
| Jolie espèce variant du rouge cocciné au jaune, fleurissant tout l'été de l'année | Alpestre \$\mathcal{Z}^+\tau\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 1 50 . | |
| du semis. | hirsutum ¾ | » 40 | » 50 [| |

| | | | | 1000-1001. | 6 |
|---|---------|-------|--------|--|--------------|
| | | | 100 g. | paquet 10 g. 10 | 00 g. |
| | c. fr. | . c. | fr. c. | 1 | c. c. |
| EPIPACTIS | | | | FICOIDE (Mesembrianthemum) | |
| palustris 24 » | ומ | 1 | | cordifolium foliis variegatis 2. » 75 pomeridianum | |
| ERAGROSTIS (Graminée) | | | | n rantochictum Z | |
| ÉLÉGANT. Panicum capillare | 51 5 | | . 75 | — blanche () | |
| Graminée à épis élégants et déliés. | | , 1 | » 43 | - th inclaringe | 2 b |
| ERANTHIS vel Helleborus | | | | Jolie petite plante annuelle pour bor- dures ou tapis en plein soleil. | |
| hiemalis 2 2 | 5 » | 50] | 2 50 | | |
| ERIGERON. Voy. STENACTIS. | | | | FRAXINELLE | |
| ERINUS | | | | blanche 2 kil. 20 » » 25 » 50 2 | 2 20 |
| Alpinus \$\frac{1}{2}\cdot \cdot \cdo | 0 1 | 50] | | rouge 2 kil. 20 » » 25 » 50 2 variée 2 kil. 20 » » 25 » 50 2 | 000 |
| ERYNGIUM (Panicaut) | | | | FRITILLAIRE | 240 |
| Alpinum \$\psi + \cdots \cdots \cdots 4 \\ Bromeliæfolium \$\psi \cdots \cdots \cdots \cdots 7. | 0 1 | » l | | Couronne impériale 2 » 40 | |
| Plante vivace, pittoresque. | 0 1 | 50] | | FUCHSIA | |
| eburneum 4 » 7 | 5 1 | 50] | | hybride simple varié 🏖 1 | |
| Lasseauxii ½ | 5 1 | 50 | | FUMETERRE | |
| ERYSIMUM | | 122 | | jaune 27:, » 40 | 111 |
| Petrowskianum O.kil. 4 » » 1 | 5 » | » į | » 60 | GALLIARDE | N. Committee |
| Fleurs oranges en épis, d'un bel effe PULCHELLUM ¾ (nouv.) Voy. | et. | | | peinte. G. picta 🔾 4. | |
| au Suppi | 1 | 50 1 | 2 » | kil. 5 n n 951 n n 1 n | 75 |
| ESCHSCHOLTZIA | | | | — rouge saumoné 🚭 . kil. 5 » » 25 » » » | 75 |
| de Californie O2 kil.15 » » 18 | 5 n | 35 | 1 80 | - AUSCORE ROPELATE | |
| — blanc ③ 4 kil.12 » » 23 — alba rosea ⑥ 4 . kil.12 » » 25 |) » | 30 | 1 50 | (nouv.) | 75 |
| - MANDARIN OZ (nouv.). | | , | 2 00 | | 50 |
| - orangé, Esch, crocea 0%. | | 1 | | GALANE | |
| kil. 12 "> » 25 — orangé double 2 (nouv.) | | | 1 50 | | » |
| Voy. au Suppt 1 50 — varié ⊙2 kil. 14 » » 25 | 2 | » | 4 =0 | GALEGA | |
| tenuifolia O |) » | 30 | 1 50 | officinal. Rue de chèvre of \$\frac{\pi}{2} \text{n} \text{15} \text{n} \text{n} \text{n} \text{n} \text{n} \text{n} \text{n} \qua | 40 |
| EUCHARIDIUM | | | Was | | |
| grandinorum o. kil. 8 » » 25 | n 5 | 251 | 1 10 | - ROSE (2 (nouv.) kil. 4 " " 15 " " " " " " " " " " " " " " " " | 50 |
| EUCNIDE | | | | GAMOLEPIS | |
| à fleur de Bartonia ⊙ » 40 | 2 | » l | | tageles ① » 25 » 50 2 | 50 |
| EUPHORBE | | 44 | VAN' A | GAURA | |
| panachée.E.variegata kil.8 » » 40 |) » £ | 251 | 1 10 | Lindheimeri ①4 » 25 » 40 2 |)) |
| EUTOCA | | | | GENTIANA | 1 |
| viscida. E. visqueuse (fl. bleue)⊙ » 25 | » 3 | 301 1 | 20 | acaulis. G. à grande fleur. 2+ » 40 7 50 | |
| FENZLIA | 100 | | | Alpina 27 + | 1 |
| DIANTHIFLORA () | | 0 40 |) » | campestris O | |
| — BLANC ⊙ 1 gr. » 80 » 75 Très-jolies plantes, mais délicates: | | » į | | lutea. G. jaune 27 » 40 1 » 7 | " |
| nous les recommandons spécialement pour la culture sous verre et en pots; | GO COLO | | | nivalis 27+ | 1 |
| semer en septembre, hiverner sous châs- sis; fleurs blanches ou lilas à centre | | | | purpurea 2 + | |
| noir et jaune. | G G | | PIZI | | - |
| ERULE | | | 8 | Endressii 27. • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| commune 2 » 25 | » 3 | 0 1 | 50 | sanguin 27+ | |
| | | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | |

| naguel | 10 9 | . 100g. | paquet 10 g. 100g. |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | - | | fr. c. fr. c. fr. c. |
| | ir. c | . fr. c. | GIROFLÉE (suite) |
| zonale et inquinans varié %. kil. 70 » » 60 — varié, choix extra %. » 75 — récolté sur une collection par noms % 2 » — Tom-Pouce% » 60 Pelargonium. Voy. Pelargonium. | | 8 » | Empereur variée & » 25 5 »] — chaque variété séparée » 25 5 »] blanche. kiris écarlate. brun-noir. — rose. carmin. — violette. rose. à grande fl. cramoisie. rouge sang. — carmin. violette. — violette. |
| GESNERIA | | | — Coll. de 12 var. en 12 paq. 3 » |
| macrantha ⊙4 1 gr. 6 » 2 » GESSE | » 7. | 0 2 × | - à fleur violette & |
| tricolore ⊙ kil. 3 » » 25 — blanc de neige ⊙. kil. 4 » » 25 — splendens ⊙. kil. 4 » » 25 — en mélange ⊙ kil. 3 » » 25 |))) | » » 50 » » 60 » » 60 » » 50 | GLAÏEUL |
| GIROFLÉE | | | Gamavensis hybride varie 4 |
| Quarantaine beau mélange très-varié, doublant au moins 65 p. 100 ⊙ kil. 75 » » 25 — Kiris, beau mélange ⊙ » 25 | 5 1 1 3 5 1 3 | | GNAPHALIUM leontopodium 2 |
| Illas. morderé foncé. rose. rose. rouge carmin. rouge cuivre. víolette. - Collection de 15 variétés en | | | GODETIA LADYALBEMARLE (nouv.). » 40 » 75 5 » — COMPACTE (nouv.) » 75 2 » TOM POUCE G. de Lindley (roseo albo) (kil. 8 » » 25 » 25 1 » |
| 15 paquets 3 78 | 5 | 1 | rubicunda (splendens) () kil. 8 » » 25 » 25 1 » |
| | 5 1 3 5 2 | 0 10 | - fi. pleno (|
| blanche. bleu elair. rouge earmin. brun-noir. rouge sanguin. couleur de chair. violette. jaune soufre. | | | en mélange kil. 8 » » 25 » 25 1 » GOURDE. Voy. Courge. |
| — — rouge ♂ · · · · · » 40 | 5 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 | 0 | GRAMMANTHES gentianoides ⊙ » 40 5 » 1 GRINDELIA |
| riée of | 0 5 0 5 | » » | squarrosa J2 kil. 30 » » 40 » 60 3 50 Plante curieuse, à fleur jaune. |
| rouge. grosse espèce ou d'hiver, | | | scabra 4 » 75 1 80 15 » |
| beau mélange of kil. 80 » » 23 — — chaque variété séparée. » 23 blanche. violet loncé. rose. violet loncé. rouge. greque blanche. | 5 1 2 5 2 | 0 9 » | GUTIERREZIA (Gunthera viscosa) gymnospermoides ⊙ » 25 » 40 2 » GYMNOTHRIX |
| rouge sang. — jaune soufre. grosse espèce cocardeau, | | | latifolia \$\preceq\$ \cdots \cd |

| | | 6 |
|---|---------------------------------|---|
| -g 201 sg 01 lempan | paquet 10 g. 100 g. | Pagact 10 g. 100g. |
| GYPSOPHILA | fr. c. fr. c. fr. c. | II. C. II. C. |
| élégant blanc. G. elegans 🕥 | | IMMORTELLE (suite) |
| KII. 3 » | n 25 n n n 50 | |
| — rose.G. viscosa⊙ kil. 3 » muralis⊙ | n 951 w 401 9 | SANG () |
| PANICULATA 2. kil. 10 » de Steven. G. Stevenii 27 . » | n 251 n 301 1 90 | blanche () |
| saxifraga. Voy. Tunica. | . E mineraout | — double a grande fleur ou monstrueuse variée ⊙ » 25 » 60 4 » |
| HARICOT d'Espagne, et var. Voy. | earmoundaine film | IMPATIENS |
| au Potager. | Combalaire 2 | glanduligère O » » » » |
| HELENIUM | g skend-shift | IONOPSIDIUM |
| | » 40 » 50 | acaule blanc () |
| a feuille menue ©2 | " 25 " 30 1 50 | — lilas ① » 40 1 20 10 » |
| HELIANTHEMUM · · · | Top: na Supp. | IPOMÉE drabal sebarado consultana |
| mutabile 2 (nouv.) | » 40 » 60 4 » | Volubilis varić ⊙. 100 kil. 250 »; kil. 3 » » 15 » » » 50 |
| HELIOPHILA | refresher san, an | - par conteurs separees. |
| arabioides | » 40 | blanc. purpurea quinata. |
| HÉLIOTROPE | A159 | kermesina. violet fonce. |
| à grande fleur ⊙% | » 40 1 50 12 » | écarlate ⊙ kil. 7 » » 25 » » » 90 — vif à feuille de lierre ⊙ |
| hol des Noirs (.) Z | n 401 1 90115 | (nouv.) kil. 8 » » 401 » 95! 1 " |
| varié ⊙¾ | » 40 1 80 15 » | épineuse. Ipomea bona nox ① kil. 12 » » 25 » 30 1 40 |
| HELLEBORE | rings is a series of the series | à feuille de Lierre ou Nil O |
| hybride varié 2 | 1 50 10 » » 40 2 50 | —— à grande fleur ⊙. |
| memans. Voy. Eranthis. | EGO ZAYZELET | à grande fl. blanche (). » 25 » » » 80 |
| HIBISCUS. Voy. KETMIE. | | LIMBATA. Pharbitis limbata . |
| HIERACIUM. Voy. ÉPERVIÈRE. | of the medical section | kil. 6 » » 25 » » » 80 Fleur violet foncé bordé blanc. |
| HORDEUM | AL JIS | limbata hybrida . kil. 15 » » 25 » 40 1 70 |
| jubatum⊙ kil. 12 » Jolie graminée d'ornement. | » 25 » 30 1 40 | du Mexique à gr. fl. blanche ⊙. » 25 » 60 4 » variée (<i>Ipomées</i>) ⊙ kil. 8 » » 25 » 25 1 » |
| HUGÉLIE | STALLACE CO | QUAMOCLIT ROUGE. Jasmin de |
| à fleur bleue. Didiscus cæruleus ⊙ | n 401 n 601 4 | Pinde ⊙ kil. 15 » » 25 » 40 1 70 — blanc ⊙ kil. 12 » » 25 » 30 1 40 — varié ⊙ kil. 12 » » 25 » 30 1 40 Collect de 15 var en 45 var |
| HUMEA | " 40 " 00 4 . " | Collect. de 15 var. en 15 paq, 3 50 30 1 40 |
| ELEGANT. Calomeria amaran- | | IPOMOPSIS |
| toides of | 101 3 105 | élégant. Cantua picta of |
| IBÉRIDE odorante. Voy. THLASPI. | 0 40 3 » 25 » | — nankin of |
| IMMORTELLE | | - SUPERBE () |
| annuelle blanche (). | 25 » 75 5 » | — varié of kil. 12 » » 40 » 30 1 40 |
| - violette () | 25 » 75 5 » | Germanica en mélange % » 40 |
| pourpre (·) | 9 40 1 » 8 » 9 40 | de Perse 2 |
| - IMPERIALIS FLORE PLENO O | 40 » 85 6 » | setosa 2 |
| Très-beau coloris. | | ISOTOMA |
| a bractees blanche (), kil. 20 » | 25 » 75 5 » 25 » 45 2 20 | axillaris 🔾 🌣 † » 40 2 » |
| — jaune () kil. 20 » | 25 » 45 2 20 | Petræa (à fleur blanche) 🔾 🎞 , " 40 2 " |
| - variee (.). kil. 18 " | 9 40 9 25 » 40 2 » | IXIA |
| — hame blanche () | » 25 » » | en mélange 2 » 60 |
| — — Jaune (•) | 25 » 95 7 » | JACINTHE. Hyacinthus |
| rose ⊙ (nouv.) , | 40 » 95 7 » | CANDICANS 2 (nouv.) 1 » |

| naguat | 10 ~ | 1100= | ll des less |
|--|--------------|-------------|--|
| paquet | | - | Targett of a second |
| | ir. c. | fr. c. | THE STATE OF THE PARTY OF THE STATE OF THE S |
| JULIENNE des jardins simple 2 kil. 4 » » 15 | n 1) | 1 » 60 | LIN à grande fleur rouge ⊙ |
| blanc pur. Hesp. matr. | | of Little | kil. 5 » » 25 » » » 75 |
| candidissima 2. kil. 8 » » 25; de Mahon rese . | » 25 | 11 » | |
| 100 kil. 350 »; kil. 4 » » 15 | » » | n 60 | — blanc ½ kil. 12 » » 25 » 30 1 40 — varié ½ kil. 12 » » 25 » 30 1 40 |
| 100 kil. 350 »; kil. 4 » » 25 | » » | » 60 | montanum 2 » 40 |
| — à fleur marbrée 🕥 (nouv.) kil. 8 » » 25 | » 25 | 1 1 0 | campanulatum (flavum) 2 » » 1 » |
| — en mélange ⊙. 100 kil. 350 »; kil. 4 » » 25 | מר מר | 1 » 60 | |
| - COMPACTE ROSE (). | | | Très-bonne plante à suspension et |
| kil. 6 » » 25 — — Blanche⊙ kil. 8 » » 25 | » 25 | 1 1 7 | du Maroc (nouv.) kil. 10 " 40 " 30 1 20 |
| KAULFUSSIA | | | — A FL. ROSE ① (nouv.) » 75 » 85 6 » MULTIPUNCTATA ② (nouv.). |
| amelloïdes. Charieis hetero- | . 50 |) 3 » | Voy. au Suppt 1 » |
| - bleu foncé. K. atroviolacea () » 25 | » 50 |) | d'Orchis () kil. 5 » » 25 » » » 75 |
| — Kermesina ⊙ (nouv.) » 40 — yarié ⊙ » 25 | » 50 » 50 | 3 » 2 50 | — à fleur blanche ① » 25 » 45 2 20 reticulata var. aureo-purpurea |
| KETMIE (Hibiscus) | | 111 | ⊙ (nouv.) » 75 3 50 30 » |
| d'Afrique àgr. fl. () kil. 7 » » 15 | n 1 |) » 90 | LIPPIA repens % 1 » |
| | » 2: | 5 1 n | LIVÈCHE |
| ovatus $\bigcirc \circlearrowleft$ kil. 6 » » 25 | | 1 . 80 | du Péloponèse 2 » 40 |
| Graminée élégante à épis laineux. | | | LUASA |
| LAMARCKIA (Graminée) | | | orange. L. lateritia $\bigcirc 2$ » 25 » 75 5 » Plante grimpante; fleur curieuse, |
| dorė. Chrysurus cynosuroides 💿 » 25 | » 4 | 0 2 | orange et jaune ; feuille piquante comme celle de l'Ortie. |
| LANTANA | | 01 5 5 | VULCANICA ⊙¾ (nouv.) » 75 » 85 6 » Variété charmante, découverte par |
| hybride varié 2 kil. 40 » » 60 | 1 2 2 | 0 4 3 | M. Ed. Andre, et a laquelle on a donne |
| LARME DE JOB (Graminée). | | | à tort le nom de L. Wallisii dans d'autres catalogues. |
| 100 kil. 180 »; kil. 2 » » 25 |) » | » » 4 | 0 LOBELIA |
| LAVATÈRE à grande fleur rose ① | | | - BLEU FONCÉ, CRYSTAL |
| kil. 8 » » 25 | » 2 | 5 1 | PALACE $\odot 2$ (nouv.). Voy. au Suppt |
| — blanche o. kil. 6 » » 25 — variée o. kil. 5 » » 25 | | | — compacta alba (•) 2 » 40 » 60 4 » 1 |
| | | 0 4 | " — GRANDIFLORA SUPERBA |
| LEPTOSIPHON | 51 w 5 | 80 1 5 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| — blanc () | 5 » E | 0 2 5 | - MARMORATA (PAXIOIIIAIIA) |
| aureus ① | 0 1 5 | 25 10 | - speciosa ②2 » 40 1 10 8 » |
| Plantes gazonnantes; fleurs en form d'étoiles, de très-belles couleurs. | nė | | — stricta multiflora ⊙∑ » 40 1 10 8 » — varié ⊙∑ » 40 » 60 4 » |
| | 0 » 8 | 80 6 | — NAIN DOUBLE VARIÉ ⊙ % (nouv.) 1 gram. 1 20 1 » 10 » |
| Très-jolie espèce. | | | gracilis alba ⊙2 » 25 » 75 5 » |
| LEUCANTHEMUM | | | — erecta $\bigcirc \mathscr{L}$ |
| grandiflorum. Grande Margue- rite blanche 52 » 2 | | 40 2 | " ramosa (e) |
| Cette plante, très-répandue dans prés, peut être utilisée avec avants | | | écarlate. L. cardinalis 2 1 gr. 2 50 1 » 20 » |
| dans l'ornementation des jardins. | | | - QUEEN VICTORIA 2. 1 gr. 2 50 1 » 20 » |
| LIATRIS pycnostachya 2 (nouv.) » 4 | 10 4 | » l | Magnifique plante entièrement rouge. |
| LIMAÇON. Voy. au Potager. | V 2 | "1 | fulgens 2 |
| LIMNANTHES | | | Très-belles variétés de Lobelia vivace. vivace hybride varié 4 |
| à grande seur de Douglas . | | 0 | (nouv.) 1 gram. 5 » » » 45 » |
| kil. 8 » » 2 | .5 » | 25 1 | » 10 paquets 15 » 2 » |

| paquet 10 g. 100 g. | paquet 10 g. 100g. |
|---|--|
| fr. c. fr. c. fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| LONAS | MARTYNIA |
| umbellata ⊙ » 40 » 30 1 50 | amina cer proposciaca (*). |
| LOPHOSPERMUM | kil. 10 » » 25 » 25 1 20 pourpre odorant ⊙. kil. 10 » » 25 » 25 1 20 |
| grimpant ①2 » 40 3 » Plantes grimpantes; fleur tubuleuse, | |
| rose ou rose vif. | MASSETTE |
| LOTIER | à large feuille. Typha latifo- lia. 24 » 15 » 40 2 » |
| cultivé O kil. 3 » » 25 » » » 50 | |
| Saint-Jacques ①父 » 25 » 50 3 » | MATRICAIRE |
| LUFFA | blanche double • 24 kil. 15 » » 15 » 35 1 80 |
| macrocarpa. Torchon » 40 » 60 4 » | NAINE COMPACTE ()2 |
| annuelle. Monnaie du Pape o | (nouv.). Voy. au Suppt 1 » eximia ⊙2 |
| kil. 12 » » 15 » 30 1 50 | — DOUBLE A FEUILLE CRIS- PÉE ⊙ (nouv.). Voy. au |
| LUPIN | Suppl. This |
| changeant ⊙(odorant) kil. 2 » » 25 » » » 40 — de Cruikshank ⊙ | — à grande fleur ⊙2 » 25 » 60 4 » — NAINE DOUBLE ⊙2 |
| kil. 2 20 » 25 » » » 45 | (nouv.) » 40 2 10 18 »; |
| Bleu, blanc et jaune; odorant. — DE CRUIKSHANK HYBRIDE | Fleurs blanc pur; plantes florifères. |
| ⊙ kil. 4 » » 40 » » » 60 | mandiane double ⊙\$, » » » 40 2 » |
| Un des plus beaux Lupins annuels; fleur très-odorante. | MAURANDIA |
| grand rose ① kil. 2 » » 15 » » » 40 | alba⊙2 |
| — bleu ⊙ kil. 2 » » 15 » » » 40 de Hartweg ⊙2 kil. 3 » » 25 » » » 50 | de Barclay ⊙ 2 » 40 2 50 |
| HYBRIDUS ATROCOCCINEUS | varié ⊙¾ » 40 2 50 |
| \odot kil. 3 » » 25 » » » 50 jaune odorant \odot kil. 1 » » 15 » » » 25 | Plantes grimpantes; joli feuillage et belles fleurs. |
| - soufre. L. sulphureus O. | MAUVE |
| kil. 15 » » 40 » 35 1 80 main ⊙ kil. 7 » » 25 » » » 90 | d'Alger. Malva Mauritiana () 2/ |
| pelit bleu () kil. 1 » » 15 » » » 25 | kil. 5 " » 25! " " " 70 |
| subramosus (subcarnosus) . » 25 » 50 2 50 tricolor elegans. L. hybridus in- | frisée ① kil. 4 » » 25 » » » 60 |
| signis ou superbe de Dunnett⊙ | MELILOT |
| variétés annuelles en mélange 🕥 | bleu. Baume du Pérou O. |
| kil. 3 » » 25 » » » 50 polyphylle varié 2 k. 8 » » 25 » 25 1 » | kil. 4 » » 15 » » » 60 |
| | MIMULUS |
| YCHNIS Croix de Jérusalem rouge ① 2 | cardinalis varié |
| kil. 6 » » 15 » » » 80 | - hybride varié (panaché |
| — — blanche ⊙¾ kil. 10 » » 25 » 30 1 25 — — couleur de chair ⊙¾. » 25 | —— cinabre ①2 » 40 2 » |
| —— variée ⊙¾. kil. 6 » » 25 » » » 80 | ————————————————————————————————————— |
| diurna ⊙⊈ » 40 1 » DE HAAGE HYBRIDE VARIÉ | Races remarquables par la grande diversité et la richesse du coloris des |
| ⊙¥ | fleurs. Plantes basses, touffnes, très- vigoureuses et très-florifères. |
| — NAIN BLANC CARNÉ ⊙2′ (nouv.) 75 » 90 6 » | cupreus nanus tigrinus ①2 |
| — NAIN HYBRIDE VARIÉ⊙¾ | (nouv.) |
| (nouv.)» 75 » 90 6 » | ponctué. M. punctatus 🔾 » 25 1 80 15 » |
| panaché du Japon (). | TIGRINUS FLORE DUPLEX ©\$\pmu\$\cdots |
| 100 kil. 100 "; kil. 1 30 " 15 " " " 25 | Tillingii 04 |
| Feuille panachée rubanée de blanc; variété très-ornementale. | MOMORDICA |
| ALOPE | balsamina. Pomme de merveille |
| à grande seur blanche () | |
| kil. 3 50 » 25 » » » 55 | elaterium |
| - rose () kil. 3 50 » 15 » » » 55 - variée () kil. 3 50 » 25 » » » 55 M | ORELLE. Voy. Solanum. |
| 20, 11, 00, 11 | |

| paquet, 10 g, 110 g, | paquel | 10 g. | 100 g. | 2001 3 91 (supen | paquet | 10 | g. 1 | .00 g |
|---|------------------|--------|------------------|--|-------------------|---------|--------|------------|
| 10.00 0.00 m.c | fr. c. | fr. c. | fr. c. | ir. c. [6: c. [6: c.] | fr. c. | fr. | c. f | r. c |
| MORINE | | 4.121 | YTHA | (00000) | | | | |
| à longue feuille 4 | » 40 | 1 10 | 8 » | insignis blanc ⊙ kil. 4 — bleu ⊙ kil. 2 ! | » » 25 50 » 15 | » » | » | » 6 » 5 |
| MOURON. Anagallis. | | | mog . | Une des plus jolies fleurs l bordures ou massifs. | | | | |
| à grande fleur (rouge). A. fruti- cosa $\bigcirc 2$ kil. 45 » | » 40 | » 75 | 5 » | — bleu bordéblanc⊙ kil. 3 — panaché⊙ kil. 3 | » » 25 » » 25 | | | » 5 » 5 |
| — bleue. A. Philipsii 🔾 kil. 45 » | -» 40 | » 75 | 5 » | — varié ⊙ kil. 2 . maculata. N. à grande | 50 » 25 | | | » 5 |
| — varié ⊙\$ kil. 45 » | » 40 | n 75 | 5 " | tache O kil. 3 | | » | » | » 5 |
| | doob | | | Fleur blanche à taches vio | | | | |
| grand varié 2† kil. 20 » — par couleurs séparées | ESCHOOL TOWN MAN | | 2 30 | NICANDRA . | - | | | |
| bicolore blanc et panaché jaune. | | | nto . | du Pérou ⊙ | . " 20 | | 201 | |
| rouge pour- pourpre. pre. rouge violace blanc rosé. lèvre jaune. | é | | | NIEREMBERGIA | . » 40 | 1 | n! | 8 |
| blanc strié rose. | | | | FRUTESCENS 4 Superbe espèce vivace po | ur la déco- | 1 1 100 | 115/11 | |
| — constantin tretiakoff ⊙2. · · · · · · · · | | Plage. | 1 | ration des jardins en été. | | 11 | 30 1 | 0 |
| Très-belle variété. | Part of a | parti. | | Plante légère à fleurs | | | | |
| — Coll. de » var. en » paq. — PANACHÉ VARIÉ ⊙奖 | » » » » » | » 60 | amar - | lilas et blanc. | O THE HE | | | |
| NAIN (Tom Pouce) varié ⊙2/ kil. 30 » | » 40 | » 55 | 3 30 | NIGELLE | | | | |
| Port trapu et presque com nain; fleurs grandes, beaux éj | plétement | t | 111114 | de Damas. Patte d'araignée kil. 3 | » » 15 |))) | > | » 5 |
| NAIN (Tom Pouce) par cou- | | Hatapu | | — blanche ⊙ kil. 4 — variée ⊙ kil. 3 | n n 25 | 1)) |)) | » 6 » 5 |
| leurs séparées jaune. | | 1 20 | | d'Espagne ⊙ kil. 3 — blanche ⊙ kil. 4 | n n 25 |)) |)) | » 5 » 6 |
| cuivré. panaché | varié. | | | - pourpre (.) kil. 12 | n n 25 |)) | 30 | 1 4 |
| MUGUET | | | S VIII | — variée ⊙ kil. 4 | " " 20 | 1 " | "1 | " |
| du Japon (Ophiopogon, Herbo aux turquoises) 2 | » 40 | » 50 | 2 50 | NOLANA | | | | |
| de mai. Convallaria majalis 2/ multiflore. C. multiflora 2/. | » 40 » 40 | | 5 » | a feuille d'Arroche. N. at plicifolia kil. 12 | » » 25 | 1 0 | 30 | 1 4 |
| Sceau de Salomon. C. polygon. 2 verticillé. C. verticillata 2. |)))) | | 103 | à feuille d'Arroche à gran fleur blanche 🔾. kil. 10 | » » 25 | n | 30] | 1 5 |
| MYOSOTIS | | | A Walter | prostrata ① kil. 5 Plantes rampantes; flev | » » 25 | 1 10 | n | » 7 |
| des Alpes bleu 04 | » 25 | » 85 | | jaune en cloche. | ir ineue co | W. | | |
| — blanc ⊙2 kil. 40 · · · · · · · · | » 25 » 40 | | | NYCTERINIA | | | | |
| — en mélange ⊙½ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | » 25 » 40 | | | selaginoides . kil. 35 | | | 60 | 4 |
| - BLANC Of (nouv.). | » 40 | 1 30 |) 10 » | Plante basse; petites breuses, blanc rosé, odoran | | 1- | | |
| $ rose \bigcirc \cancel{\cancel{2}} (nouv.)$ Azorica $\bigcirc \cancel{\cancel{2}}$ | . » 60 | | 0 | NYMPHÆA. Nenuphar. | | | | |
| oblongata 🔾 2 | - | 5 | 0 8 » | alba 2 | | | »l | 25 |
| vous de moi ¾ | . 1 m | 2 5 | 0 20 » 5 3 50 | lutea 2 | . » » | 1 | | |
| La graine du M. palustris vi | ai est trè | s- | CLASSICAL CO. | OBELISCARIA | | | | |
| rare; ce qui se vend habituell ce nom est le M. arvensis. | ement soc | 15 | | pulcherrima. Rudbeckia Dru mondii ⊙¥kil. 10 | m- " " 4(|) » | 30 | 1 |
| NÆGELIA | | | | ŒILLET, Dianthus. | | | | |
| très-belles var. en mélange 2/ 1 gr. 15 »; 10 paquets 12 | | 0 | 1 | Grenadin. Œ. à ratafia 02 | | 200 | | |
| NEMOPHILA | | SH | ricius | des fleuristes double va | 25 | 01 | - Anny | |
| atomaria. N. ponctué . | | | | extra 0^{2} — DOUBLE NAIN HATIF | » 41 | 0 6 | » | |
| kil. 5 — oculata ⊙ kil. 10 | | 5 3 | » » 75 | RIÉ 04 | . » 4(| | » | |
| | | | | Race très-touffue, comp | | | | |

| - | | | | u |
|--|----------------|---------------|---------|--|
| 2 001 2 01 Daysin | paquet | 10 g. | 100 g. | a good a grant language paquet 10 g. 100g. |
| 10.01 0 00 0 | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| ŒILLET. Dianthus (suite) | | AL | BEBIL | ORCHIS |
| de fantaisie varié o 2. | Charles | tenn. | 6 - 1 | albida |
| 1 gr., environ 600 graines, 4 , — fond ardoisé o 2. | 1 » | Water ! | | conopsea 2 |
| 1 gr., environ 600 graines, 4 m | 1 " | 130 (1) | | globosa 2 |
| 1 gr., environ 600 graines, 4 | 1 0 | REPORT | | Administration of Secret |
| fond jaune 62. | . 1 » | HADI | 839 | OREILLE D'OURS. Voy. Auricule. |
| - Avranchin 62. | » » 2 50 | CHILD HE | M | ORGE à épis en crinière. Voy. Hordeum. |
| remontant (1er choix) 32 | . 1 50 | | SV. | ORNITHOGALE |
| Les semis de graines des des fleuristes doubles, flam | ands. de | Charles and | Verice | en ombelle 2 |
| fantaisie et remontants, p toujours un certain nombre | rodnisent | | | sismee a nemerices 2 |
| à fleurs simples et médiocres | . 20 | (eq 5m | H . | OROBE |
| Mignardise d'Ecosse varié. D. Sco- ticus 2 | | » 40 | 9 | jaune. Orobus luteus 2 |
| MIGNARDISE DOUBLE VA- | 2 40 | " 40 | ۵)) | printanier. O. vernus 2 » 40 » 50 |
| RIÉ Y | 1 " | pagette | | OXALIS MUINOPHALE |
| - ANGLAISE DOUBLE A | | AIN | Had | corniculata purpurea 🔾 2 » 40 1 50 |
| de Chine double varié | | | fet . | ROSEA |
| kil. 20 n | » 25! | » 501 | 2 30 | ROSEA DELICATA |
| —— à large feuille rouge foncé ⊙♂ (nouv.) | | | Te de | Petite plante très-rustique, |
| —— BLANC ⊙♂ (nouv.). —— nain varié ⊙♂. | » 40 » 40 | | | très-florifère, fleur jaune. |
| —— nain varié ⊙♂ | | » 50 | 2 50 | OXYURA |
| ————————————————————————————————————— | » 40 . » 40 | | 4 » 3 » | chrysanthemoides |
| - DEHEDDEVVIG VARIÉ | » 40 | » 75 | 5 » | PALAVA |
| — LACINIÉ VARIÉ ⊙♂ Les fleurs de ces deux derniè | res races | » 60 | 4 " | flexuosa » 40 » 85 6 » |
| sont très-larges, simples, à be | ords lon- | | | Charmante petite touffe ré- |
| guement frangés, coloris riches DENTOSUS HYBRIDUS ①2 | | » 60! | 1 | gulière et compacte; fleurs roses, très-nombreuses. |
| hybride de Brown (Mule Pink) | 345111 | | | |
| superbe. D. superbus of 2 | | » 50 » 70 | | PANICAUT. Voy. Ervngium. |
| ŒILLET de poëte | 1 | | . 00 | PANICUM (Graminée) |
| varié 54 kil. 18 » | n 151 | » 40! | 2 10 | plicatum. 2 |
| BLANC PUR & (nouv.). Voy. | " 10 | " 40 | 2 10 | virgatum 2 |
| au Suppt | 1 » | » 75 | 5 | PAOUEDETTE CAMPAINS |
| Plante remarquable, entièreme | | " 15 | 3 » | PAQUERETTE des prés simple. P. petite ⊙% |
| noir. | nicos . | NA Z | | kil. 20 " » 25 » 45 2 30 |
| oculé-marginé & 4 rouge éclatant & 4 | » 40 | 1 30 | 40 | des jardins double blanche () 4 » 35 » |
| NAIN varié o 2 | » 40 | 1 » | 8 » | — DOUBLE ROUGE ① % (nouv.) |
| DOUBLE varié of 2 | » 40 | 2 50 | 20 » | — double variée ⊙4 » 40 4 » 35 » |
| ŒILLET D'INDE | | | | Très-double et très-belle. |
| double grand kil. 10 » | » 15 | | 1 25 | PASSE-ROSE. Voy. Rose-Trémière. |
| $-$ orange \odot . kil. 10 » $-$ varié \odot . kil. 10 » | » 25 » 25 | » 30 » 30 | | PAVOT |
| — nain () kil. 12 » | n. 25 | » 30 | 1 50 | double varié ⓒ kil. 2 50 » 15 » » » 50 |
| - très-nain kil. 18 » | | " 40 | 2 10 | — par couleurs séparées. |
| Fleur mordoré brun ; jolie pla bordures. | nte pour | | | kil. 4 » » 25 » » » 60 |
| - TRÈS-NAIN JAUNE O. | 14 | The state of | | amarante. noir lamé feu. bichon. panaché rouge et blanc, |
| kil. 10 » — TRÈS-NAIN JAUNE A CEN- | » 25 | » 30[| 1 25 | blanc. pétales entiers. ponceau. |
| TRE BRUN. (Tagetes patula | | | No. | — panaché rouge rose cerise. — nuancé cramoisi. — nuancé cramoisi. |
| pulchra nana) 🕥 (nouv.) kil. 12 » | » 951 | » 301 | 1 50 | ecariate et blanc. — vif à fleur de pivoine. grenat. rouge. |
| raye grand (simple) ① | " 20 | " 301 | 1 30 | gris de lin. — vif à fleur de pivoine, lilas clair. violet fonce. |
| — NAIN (simple) ⊙ kil. 10 » | » 25 | » 30 | 1 25 | — cramoist. — lamé feu. — Coll. de 20 var. en 20 paquets. 3 75! |
| Anna (ompre) Chin. 10 % | " 201 | " 301 | 1 201 | John de 20 van en 20 paquees. O 10 |

| 72 VILMORIN-ANDRIEUX ET Cle. — PRIZ | COURANT GENERAL FOOR 1880-1881. |
|---|--|
| paquet 10 g. 100 g. | paquet 10 g. 100 g. |
| fr. c. fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| PAVOT (suite) | PERILLA |
| double nain varié kil . 5 » » 25 » » 75 — par couleurs séparées » 25 » 25 1 20 | de Nankin⊙ kil. 5 50 » 25 |
| blane liseré. écarlate (et blane.) lilas. rose et cramoisi. bordé feu. | — lacinié 🕥 kil. 6 » » 25 » » » 80 |
| — Collection de 7 variétés | PERSICAIRE du Levant |
| en 7 paquets 1 50 safrané. P. croceum 2† | blanche ① |
| Voyez au Suppi » 75 3 » vivace à bractées 2 » 25 » 40 2 » | PERVENCHE de Madagascar blanche |
| PEDICULARIS | blanc pur ②2 kil. 70 » » 40 1 » 8 » rose ③2 kil. 60 » » 40 » 90 7 » |
| palustris \$2 ** 40 verticillata \$4 ** 40 | en mélange 22. kil. 50 » » 40 » 85 6 » Semer sur couche en mars-avril, et repiquer en pots sur couche. |
| PELARGONIUM | |
| (Les graines suivantes proviennent de collections d'élite de variétés par noms). | PETUNIA blanc odorant. P. nyctegini- |
| be fantaisie %. 1000 graines 30 » | flora ⊙ ½ kil. 10 » » 25 » 30 1 25 hybride varié ⊙ ½ . |
| A GRANDE FLEUR \$\frac{100}{2} \cdot \text{3 50 2 } \text{s} | kil. 50 » » 40 » 80 6 » — CENTRE POURPRE VEINÉ |
| 10000 graines 180 » 1000 — 20 » | ①2kil. 60 » » 75 » 90 7 » — Gloire de Segrez. P. Ctsse |
| 100 — 2 50 2 » | d'Ellesmere ⊙% kil. 40 » » 40 » 75 5 » |
| 1000 graines 35 » | — panaché ⊙ ¼ kil. 50 » » 75 » 85 6 » — rouge pourpre ⊙ ¾ |
| A FEUILLE DE LIERRE. G. pel- tatum. 2/1000 graines 12 " 1000 — 1 50 2 " | kil. 40 » » 75 » 75 5 » — A TRÈS-GRANDE FLEUR ET LARGE GORGE. P. hybr. |
| zonale et inquinans. Voy. GERANIUM. | grandistora superbissima ()2 (nouv.). 1 gr. 4 » 2 » |
| PENNISETUM (Graminée) | Un des plus beaux genres de Petunia |
| villosum (longistylum) 🔾 2. kil. 10 » » 40 » 30 1 25 | jusqu'à présent en culture. — A GRANDE FLEUR BLAN- CHE ① ※ (nouv.) |
| Graminée à nombreux et élégants épis blancs, laineux. | - A GRANDE FLEUR PANA- |
| PENSÉE anglaise à grande fleur variée beau | CHÉE VARIÉ ⊙¾ (nouv.) 1 » 1 80 15 » |
| mélange ⊙¼ » 40 2 30 20 » | Très-belle race, très-recommandable. — NAIN COMPACTE VARIÉ |
| - — choix extra $\bigcirc \mathcal{Z}$. » 75 4 50 40 » a grandes macules variée (choix extra) $\bigcirc \mathcal{Z}$ 2 » | O¥ (nouv.) 1 » 8 » 1 NAIN COMPACTE PANA- |
| Choix magnifique de Pensée à gr. fleur, à très-grandes macules. | ché ⊙2 (nouv.). Voy. au Suppt 1 50 |
| blanche ⊙⊈ | — DOUBLE © 2. 1 gr. 3 50 » 75 32 » Ges graines reproduisent des plantes à fleur double dans une forte pro- |
| bleu foncé 🔾 | portion. — DOUBLE FRANGÉ ① % |
| jaune pur ⊙¾» 75 3 ° PANACHÉE RAYÉE variée ⊙¾ 1 » 4 ° POURPRE et jaune ⊙¾» 75 3 ° POURPRE et jaune | (nouv.). Voy. au Suppt. 1 gr. 6 » 2 50 |
| pourpre et jaune $\textcircled{2}$ » 75 3 » violette bordée blane $\textcircled{2}$ » 40 2 50 20 » | — DOUBLEA GRANDE FLEUR ⊙ 年 (nouv.). Voy. au |
| PENTSTEMON | Suppt 1 gr. 5 » 2 50 |
| elegans et campanulatus va- riés $\bigcirc \cancel{\cancel{2}}$ » 25 » 50 3 » HETEROPHYLLUS $\bigcirc \cancel{\cancel{2}}$ » 40 3 » | PHACELIA bipinnatifida (congesta) . |
| hybride à grande fleur varié \$4 | kil. 4 » » 25 » » » 60 |
| SPECIOSUS ① 2 | Liliago 4 » |
| rifere. | ramosum 4 » 40 |

| Carlotte Control | paquet | 10 g | . 100 g | paquet 10 g. 100 g |
|--|---------------|----------------|---------|--|
| | fr. c. | fr. c. | fr. c | fr. c. fr. c. fr. c |
| PHLOX de Drummond | | LYTH | NA. | PIED-D'ALOUETTE (suite) |
| varié O kil. 45 » | » 25] | 1000 | | grand double varié . |
| blanc ⊙ kil. 55 » chamois rosé ⊙ kil. 55 » | » » » » 40 | - 18 mm 100 15 | | KII, 12 » » 25 » 35 1 5 |
| écarlate () kil. 50 » Jolie variété d'un coloris vif et d | | | 5 50 | The second secon |
| oculata 🔾 | » 40 | | 5 50 | blanc. lie de vin. brun. mauve, couleur de chair. violet. |
| pourpre 🔾 kil. 70 » | » 40 | 1 » | | gris de lin. rose. |
| rouge strié blanc (). kil. 50 » | » 40 » 40 | » 80 » 90 | | - Collect. de 8 var. en 8 paq. 1 75 |
| variabilis kil. 55 » | » 40 » » | » 90 | 6 1 | nain double varié ⊙. kil. 12 » » 25 » 35 1 5 |
| VERMILLON ⊙ (nouv.) violet strié blanc ⊙. kil. 50 » | | » 80 | 5 50 | kil. 12 » » 25 » 35 1 5 — par couleurs séparées » 25 » 40 2 |
| à grande fleur varié ⊙ (nouv.) | » 401 | 1 70 | 114 » | blanc. mauve. |
| - BLANCHE (nouv.) | » 75 | | | brun pâle. rose. |
| — ÉCARLATE (Météor) ⊙ (nouv.) | » 751 | 1 80 | 15 » | gris de lin. violet. lilas. |
| — lilas à œil blanc o | » » | 2 00 | " | — Collect. de » var. en » paq. » » |
| — ROSE VIF A OEIL BLANC⊙ (nouv.) | » 75 | 1 80 | 115 » | à pétales en cœur. D. cardio- petalum kil. 10 » » 25 » 30 1 2 |
| - rose à œil blanc (rosea | | | | petalum () kil. 10 » » 25 » 30 1 2 vivace. Delphinium elatum 2: |
| alba oculata) O | » 40 j | 1 50 | 12 m | kil. 12 » » 25 » 35 1 5 — brillant. D. formosum |
| BLANC. Ph. grandiflora | | | EF YS | ©2 » 25 1 20 9 . |
| splendens ⊙ (nouv.) — VIOLET ÉTOILÉ BLANC | » 75 | | 1 | - brillant lilas bleuâtre 🔾 2. » » » 85 6 |
| \odot (nouv.) | » 751 | 1 80 | 15 » | Superbe variété vivace rustique. — à grande fleur ou de la |
| Cette belle race est destinée placer complétement l'ancien Ph | | | | Chine 2 » 25 » 50 2 5 |
| Drummond. | | | | — à grande fleur blanche ①4. » 25 » 40 2 — hybride varié ①4. |
| NAIN CARMIN ⊙ (nouv.) | » 75 » 75 | | | kil. 12 » » 25 » 35 1 5 |
| - ROSE A COEUR POUR- | | 2 00 | 112 " | — — double ⊙⊈ » 75 — rouge écarlate. D. nudi- |
| PRE ⊙ (nouv.) | » 75 | | | caule 2 1 » 5 » |
| - ROUGE FEU ⊙(nouv.) | » 75 | 1 80 | 15 » | Une des plus belles variétés de Pied- d'Alouette vivace. |
| Genre nouveau, très-intéressan | t. | | | - D. CARDINALE & (nouv.) |
| - COMPACTE VARIÉ (nouv.) | » »i | | ı | Voy. au Supplt. |
| to a la succession of | neloten | | | 100 graines 5 » 2 » |
| HLOX vivace | | | | PIVOINE |
| hybride varié 2. kil. 45 » | » 40 | » 75 | [5 » | à feuille menue 🎖 » » |
| HYTOLACCA | | | | herbacée ou de Chine en mé- |
| decandra. Raisin d'Amérique 2. | » 25 | » 60 | 4 » | lange % » 40 1 30 10 officinale % kil. 4 » » 25 » » » 6 |
| | | | | Ontonico 4 |
| IED-D'ALOUETTE | | | | PLANTAIN |
| des blés double varié ⊙ kil. 10 » | » 25! | » 30 | 1 1 20 | d'eau. Alisma plantago 2 » 25 » 25 1 |
| - par couleurs séparées . | 100000 | | 1 50 | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE |
| blanc. panaché tri | colore. | | | PODALYRE |
| couleur de chair. rouge. gris de lin. violet. lilas. | | | | de la Caroline. P. Australis 4 » 25 » 30 1 20 |
| - Collection de 7 var. en 7 pag. | 1 501 | | | PODOLEPIS |
| DES BLÉS DOUBLE IMPÉRIAL | 1 301 | | 1 | chrysantha () |
| bleu foncé 🕥 | » 40 | | | gracilis ① |
| — — — rose strié ⊙ — — varié. D. impe- | » 40 | » 40 | 2 » | Plante gracieuse à fleur couleur de |
| | » 40 | » 40 | 2 " | chair. |
| Race intéressante excessivemen | | 1 | | POIRÉE ou Bette |
| fiée, se couvrant d'une multitude de fleurs. | d epis | | | à carde rouge du Brésil Of. |
| des blés nain double varié. | | | 140 | kil. 3 " " 15 " " 40 |
| D orn. candelabrum (). | n 40 | 1 80 | 15 » | - rouge du Chili (•) 6 k. 2 40 » 25 » » » 4 |

| The state of the s | paguet | 10 g. | 1100 0 | II de luc |
|--|--------------|--|--------------|---|
| 01 (3 0) Jampeq | | | - | Fuquot 10 8. 100 8. |
| 0.0000000000000000000000000000000000000 | | ir. c. | ir. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| POIS A ODEUR, Pois de senteur varié (). | | | 1319 | PRIMEVÈRE (suite) |
| 100 kil. 250 » kil. 2 80 | » 15 | » » | » 50 | |
| blanc O kil. 4 » brun violet O kil. 4 » | » 25 » 25 | | | - FRANGÉE CUIVRÉE ©2. |
| panaché rose 🔾 kil. 4 » | » 25 | | » 60 » 60 | 1 51. 2 " " 00 110 " 1 |
| — rouge ⊙ kil. 4 » — violet ⊙ kil. 5 » | » 25 » 25 | | » 60 » 75 | 1 gr. 1 50 » 60 12 » |
| ROUGE VIF. Invincible scarlet | Bil 30 | | | BRUN (24 (nouv.). 1 50 |
| vivace ou à bouquet (rose) | » 25 | » » | » 95 | —— rose ⊙¾. i gr. 1 50 » 60 12 » —— ROUGE VIF ⊙¾ (nouv.) |
| 2 kil. 10 » | » 25 | | 1 20 | 1 gr. 3 » 1 50 25 » |
| —— blanc 2 | » 40 » 25 | Section 1997 | | — ROUGE VIOLACÉ (race Lapipe) ⊙Σ (nouv.) |
| POLÉMOINE. Voy. VALÉRIANE G | | | | 1 gr. 4 » 1 50 35 » |
| POLYGALA | the High | | | —— variée ⊙2. 1 gr. 1 20 № 60 8 № —— FILICIFOLIA (macro- |
| chamæbuxus 2/+ | n n | 4.51 | | phylla) ALBA @ 24 |
| POTENTILLE | | | | 1 gr. 2 50 1 » 20 » 1 — — — ROSEA ⊙2. |
| à grande fleur 2+ | » 40 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 0.00 | 1 gr. 2 20 1 » 18 » Les Primevères de Chine doivent être |
| HYBRIDE DOUBLE 2 | » 25 » 40 | 2 30 | 2 30 20 » | cultivées en pots sous châssis ou en |
| rupestris (blanche) \$\frac{\psi}{2}\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots | » 40 » 40 | » 40 | 2 " | serre tempérée PYRETHRUM |
| POURPIER | " 401 | 1 " | | Alpinum 2/†» » |
| à grande fl. varié 🔾 | | | | gazonnant. P. Tchihatchewii |
| — — blanche ⊙ | | » 50 | | ② (graines nettes) » 75 1 30 10 » PARTHENIUM AUREUM ⊙¾ » 40 1 30 10 » |
| — — orange ⊙ | » 25 » 25 | » 55 » 55 | | Plante très-basse, à feuillage doré, |
| — — panachée. P. caryophyl- loides ⊙ | » 25! | » 551 | 3 50 | excellente pour bordures. roseum simple varié 32 » 40 1 80 15 » |
| rouge violet () | » 25 | » 55 | 3 50 | — double varié ⊙2 » 40 8 » |
| — — de Thellusson ⊙ — — de Thorburn (jaune) ⊙ . | » 25 | » 55 » 55 | | REINE-MARGUERITE |
| — — DOUBLE varié | 1 » | | | Anémone en mélange |
| Le semis de Pourpier doub toujours une certaine proport | e rend | | | kil. 25 » » 25 » 50 3 » — par couleurs séparées » 40 » 75 5 » |
| plantes à fleurs simples. Les Pourpiers conviennent | | | | blanche. rouge. couleur de chair. violette. |
| pour expositions au soleil. | | | | rose. |
| PRIMEVÈRE. PRIMULA. acaule ou à grande fleur | | | | - Collection de 5 variétés en 5 paquets |
| BLANCHE 2 | 1 » | 3 » | | couronnée variée 🔾 » 75 1 90 16 » |
| — — variée ⅔ | 1 » | 2 50 | 20 » | lilas. pompon magenta, |
| cortusoïdes Ž | » 40 | 1 50 | | rose. — rose. — rouge. |
| nouv.) | 1 501 | T. | | violette. — violette. pompon lilas. |
| élevée des bois. P. elatior 2 | » » | (ATI | 119 | demi - maine multiflore variée |
| farineuse. P. farinosa ① 4 jaune. Coucou. P. officinalis 4 | » 40 » 40 | .069 | | — par couleurs séparées O. » 75 3 50 |
| DU JAPON (type) 2 | » 75 | 2 50 5 | 20 » | blanche. couronnée rose. mauve rouge. couronnée lilas violette, |
| — lilas 2 | 1 " | 2 50 5 | 20 » | - Collection de 6 variétés 3 75 |
| - ROUGE GRENAT 2 (nouv.) variée (très-beau mélange) | 1 > | 1818 | | C'est une des plus belles races de |
| 2 | » 75 | 2 50 | 20 » | Reines-Marguerites. pyramidale variée » 25 1 50 12 » |
| des jardins variée 2. kil. 60 » | | » 901 | | - extra variée (très-beau |
| DES JARDINS DOUBLE (à fleurs | . 6 | ithera | | mélange) ⊙ » 40 1 80 15 » — demi-naine à bouquet blan- |
| emboîtées) 2 1 gr 2 » ROSEA 2 (nouv.) | 2 " 1 | 8 » | | che O » 75 1 80 15 » |
| de Chine variée ⊙¾ | » 40 | 6 » | | ————————————————————————————————————— |
| 1 gr. 1 n | 1 50] | 6 »1 | 109 | rose () » » |
| — ROUGE VIOLACÉ (Lapipe) ○ ② ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | E1016-1-19 | inno 6 | | rouge ① » 75 2 50 variée ① » 75 1 70 14 » |
| — double variée ⊙2⁄ | 1 »! | O DI | | Les Reines-Marguerites pyramidales demi-naines à bouquet forment une des |
| 1 gr. 10 » | 2 » 9 | 00 01 | 1 | plus jolies races. |

| | 1001. |
|--|--|
| paquet 10 g. 100 g | paquet 10 g. 100 g. |
| fr. c. fr. c. fr. c | fr. c. fr. c. fr. c. |
| REINE-MARGUERITE (suite) | RÉSÉDA |
| mélange de Pivoine, | odorant à grande fleur O2+ |
| Dans ce mélange sont comprises les | 100 kil. 450 »; kil. 5 » » 15 » » 75 —pyramidalàgrandesteur |
| races : pivoine, imbriquée, imbriquée- pompon, perfection et à fleur de Chry- | ⊙¾ kil. 20 » » 40 » 35 2 30 |
| santhème. | Magnifique race; épis très-compactes, pyramidaux, formés de larges fleurs très- |
| PIVOINE (), par couleurs sépa- rées | odorantes. Plante très-vigoureuse. |
| blanc de neige. rouge liseré blanc. | RHODANTHE |
| gris de lin. violet liseré blanc. | maculata |
| PERFECTION (), par couleurs | — alba » 40 1 40 12 » Manglesii » 40 1 30 10 » |
| blanche. rose strié. | en mélange () » 40 1 20 9 » |
| cramoisie. rouge foncé. lilas foncé. rouge liseré blanc. | Manglesii FLORE PLENO () 1 gram. 1 50 1 » 12 » |
| — variée 🕥 » 75 2 50 | Variété encore très-peu fixée. |
| A FLEUR DE CHRYSAN- THÈME (), par couleurs sép. » 75 2 50 | BHUBARBE. Voy. au Potager. |
| blanche. rose. | RICIN. Palma-Christi. |
| couleur de chair. viôlet liseré blanc. — variée ① | grand ⊙ 2 kil. 3 » » 15 » » » 50 |
| IMBRIQUÉE O, par couleurs | GIBSONI ⊙2 (nouv.).kil. 10 » » 40 » 30 1 30 |
| séparées » 75 2 50 blanche, rose. | Nain, à tige et à feuilles brunes. |
| couleur de chair. — hôrtensia. gris de lin. — rouge cerise. | petil • 2 kil. 2 50 » 15 » » » 50 sanguin • 2 . |
| indigo. — foncé. — liseré blanc. | 100 kil. 280 »; kil. 3 » » 25 » » » 50 |
| maŭve. violette. - variée ① | Port ornemental et pittoresque. |
| IMBRIQUÉE POMPON (), par | ROSE-D'INDE |
| couleurs séparées » 75 2 50 blanc passant au lifas. | double grande ⊙ kil. 9 » » 15 » 30 1 20 — — citron ⊙ . kil. 9 » » 25 » 30 1 20 |
| bleu d'azur. magenta. blanche. mauye. | — variée ⊙ kil. 9 » » 25 » 30 1 20 |
| chair, rose. rouge. | — maine hat. (o. kil. 10 » » 25 » 30 1 30 Très-belle variété recommandable. |
| gris de lin. violètte | |
| pyramidale, pivoine, etc. CoHec- | ROSE-TRÉMIÈRE double |
| tion de 15 variétés 9 » | grande variée 02 » 60 4 50 40 » — Coll. de 15 var. en 15 paq. 9 » |
| santhème variée (» 60 1 80 15 » — — par couleurs sépa— | de la Chine Od » 25 |
| rées | — rouge ⊙♂ » 25 — variée ⊙♂ » 25 3 » |
| blanche rose: | RUDBECKIA |
| gris de lin. — ecarlate. magenta. violette. | |
| — — Collect. de » variétés. » » | amplexicaulis kil. 8 » » 25 » 25 1 » Drummondii. Voy. OBELISCARIA. |
| Cette race naine, à très-grandes fleurs, est une des plus recommandables. | RUE DE CHÈVRE. Voy. GALEGA OFFICINAL. |
| très-naine variée » 40 » 90 6 50 | |
| par couleurs séparées. » 40 1 20 blanche. | SAGITTAIRE |
| cinabre carmin. rouge. lilas — foncé. | flèche d'eau 2» » |
| - clair. violette. | SAINFOIN |
| — Coll. de 8 var. en 8 paq 2 60 TRES-NAINE POMPON ROU- | d'Espagne blanc of 2. kil. 12 » » 25 » 30 1 50 |
| GE (nouv.). Voy. au | - rouge ごグ kil. 12 » » 25 » 30 1 50 — en mélange ご父. kil. 12 » » 25 » 30 1 50 |
| Suppt 1 » 2 » 2 » — VIOLETTE 🕥 (nouv.). | des montagnes 2 » 25 1 » |
| Voy. au Suppt 1 » 2 » | SALICAIRE |
| RENONCULE | officinale 2 kil. 15 " » 40 » 40 2 » |
| des jardins variée. R. de Perse. | 13 c i e a c i a i e a i a a i a a i a a a a a a a a |
| R. Asiaticus 2 | lee 1 to 1 a lar a la la |
| parnassifolius 27 + 40 | NAIN varié ⊙ |
| | |

| paquet 10 g. 10 | 00 g. | paquet 10 g. 100 g. |
|---|--------|--|
| fr. c. fr. c. fr | | fr. c. fr. c. fr. c. |
| SANVITALIA | 14 | SCABIEUSE (suite) |
| procumbens (). kil. 25 » » 25 » 50 2 | 80 | naine double variée od |
| Plante basse; très-bonne pour bor- dures; fleur jaune et brun. | | kil. 15 » » 25 » 40 1 80 — par variétés séparées » 40 » 50 2 50 blanche. cramoisi feu. |
| PROCUMBENS FLORE PLENO kil. 25 » » 40 » 50 2 | 2 80 | blen d'azur. lilas. carmin. pourpre. chair. rose. |
| Variété tout à fait basse, à fleurs très-nombreuses, très-doubles, entière- | | Très-bonnes variétés de la Scabieuse des jardins. Fleurs très-doubles et très- belles. |
| ment d'un jaune vif doré. | - | des Alpes \$4 |
| de Calabre blanche (). | | SCHIZANTHUS |
| kil. 15 » » 25 » 35 1 Jolie variété à fleur d'un blanc pur. | 1 80 | Grahami rose vif ① » 40 » 50 pinnatus ① kil. 12 » » 25 » 30 1 50 |
| — rose ⊙ kil. 15 » » 25 » 35 1 | 80 | — blanc ⊙ kil. 12 » » 40 » 30 1 50 — varié ⊙ kil. 12 » » 25 » 30 1 50 |
| Fleurs roses en étoiles, nombreuses; | 00 | — oculatus pyramidalis compactus () » » 55 3 50 |
| bordures et massifs. | | — PAPILIONACEUS ① kil. 10 » » 40 » 30 1 30 |
| — en mélange ⊙ . kil. 15 » » 25 » 35 1 — COMPACTE ROSE ⊙ (nouv.) » 60 » 60 4 | | — NAIN BLANC COMPACTE⊙ |
| BLANCHE ((nouv.). » 60 » 60 | 4 > | (nouv.) » 75 1 50 12 » retusus ⊙ 40 » 50 3 » |
| OCIMOIDES 4+ kil. 10 » » 40 » 30 1 — SPLENDENS 4+ (nouv.) . » 40 1 30 10 | 0 0 | — blanc () » » 60 4 " |
| Plantes basses, charmantes, excessi- vement florifères. | | SCHIZOPETALUM |
| officinale double 2 » 25 1 » | 7 50 | Walkeri ⊙ |
| The second discourse of health-and second main | | Californica () » 25 » 60 4 » |
| SAUGE. Salvia. | | SCILLE |
| argentée of (feuill. blanc). kil. 18 » » 40 » 40 : | 2 10 | penchée. S. nutans 2 » 40 » 30 1 50 |
| coccinée. S. coccinea $\odot 2$. | | du Pérou bleue 2 |
| kil. 20 » » 40 » 50 1 coccinea punicea nana ⊙⊈. | 2 30 | - blanche 2 |
| kil. 18 » » 40 » 40 ! | 2 10 | SCUTELLARIA |
| coccinée naîne à grande fleur rose ① 4 (nouv.) 1 » 1 30 1 | 0 » | lupulina bicolor 2 » 40 1 50 |
| FARINACEA ⊙¥ 1 » | | SCYPHANTHUS |
| hormin rouge. S. horminum . kil. 4 » » 25 » » | » 60 | elegans ①4 |
| — violette ⊙ kil. 4 » » 25 » » patens 2+ 1 » | » 60 | SEDUM |
| des prés 2 | 6 » | anacampseros 27 |
| ROEMERIANA $\bigcirc \mathscr{L}$ | 60 » | azureum ()† |
| spiciacins 4 | 00 " | maximum 27 |
| SAXIFRAGA | TAS. | spurium coccineum %† » 40 1 50 |
| aizoides 2/† » 40 | | SENEÇON DES INDES |
| Aizoon 27+ » 40 | 10 | double blane ⊙ ¼ kil. 60 » » 40 » 90 7 × — cuivré ⊙ ¾ (nouv.) |
| Huetii ((nouv.) » 40 1 30 : Fleurs étoilées, jaune vif. | 10 " | kil. 60 » » 40 » 90 7 » — lilas (2 kil. 60 » » 40 » 90 7 » |
| | | — magenta ⊙ % (nouv.) » 40 » 90 7 » |
| hypnoïde. Gazon turc » » umbrosa 2+ » 40 | | - violet foncé $\odot 4$. |
| SCABIEUSE | Jack | - varié ⊙≱ kil. 60 » » 40 » 90 7 ; |
| des jardins grde var. Oo. | N. VA. | —— cuivré ⊙ ¥ » 60 1 30 10 ° |
| kil. 6 " " 15 " " | » 80 | —— violet clair ⊙2 » 60 1 10 8 » —— violet foncé ⊙2 » 60 » 90 7 » |
| — — DOUBLE BLANCHE ⊙ (nouv.) kil. 10 » » 25 » 30 | 1 20 | varié 🔾 2 · · · · » 40 1 10 8 » |
| CERISE et BLANC | 100 | - s. PULCHER & (nouv.). Voy. au Suppt. 100 graines 8 " 2 " |
| ⊙♂ (nouv.) » 75 1 50 | 19.70 | aubupp. 100 grames 0 " 2 "; |

| | | 140 | |
|--|--------------|--------------|--|
| paquet | 10 g. | 100 g. | paquet 10 g. 100 g |
| fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| SENSITIVE. | | | SONCHUS |
| Mimosa pudica ⊙. kıl. 22 » » 40 | » 50 | 2 50 | Plumieri 2 |
| SILÈNE | | | SOUCI |
| acaulis 2/+ » » | | | double des jardins ⊙ kil. 10 » » 15 » 30 1 30 — PANACHÉ MÉTÉORE ⊙ |
| à bouquet blanc ⊙ . kil. 5 » » 15 — rouge. S. Armeria ⊙ |)))) | » 75 | (nouv.). Voy. au Suppt. 1 » 5 » |
| kil. 6 » » 15 — en mélange ⊙ kil. 5 » » 15 | | » 80 » 75 | |
| D'ORIENT. S. compacta of | | The State of | non () |
| kil. 12 » » 40] | » 30 | 1 50 | |
| 100 kil. 280 »; kil. 3 » » 15 | » » | » 50 | SPHENOGYNE speciosa () kil. 20 |
| Fleur rose; plante basse; bordures et massifs. | | | SPIRÉE |
| — blanc () kil. 3 » » 25 | » » | » 50 | barbe de bouc 2 » 40 1 » |
| — RUBERRIMA BONNETH ① kil. 5 » » 25 | | | STATICE |
| Plante à tiges rouges; remarquable. | all hips | " 13 | Armeria.Gazond'Olympe%t. » 40 3 » |
| — en mélange ⊙ . kil. 2 80 » 25 | | | Bonduelli $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ |
| → DOUBLE ROSE okil. 25 » » 40 | » 50 | 3 » | ECHIOIDES 2 » » » 40 2 × |
| Très - bonne variété, franchement double. | | | incana hybride varié 2 kil. 10 |
| — NAIN COMPACTE BLANC CARNÉ () kil. 8 » » 40 | . 951 | 1 | pseudo-Armeria 2 » 40 » 60 3 50 Tatarica 2 » 40 » 30 1 50 |
| ——— ROSE ⊙. kil. 8 » » 40 | » 25 | 1 » | Thouini 🗇 🗗 kil. 6 » » 40 » » 80 |
| — — RUBERRIMA » 40 saponaria ((nouv.) kil. 10 » » 40 | » 90 » 30 | | STELLAIRE |
| SCHAFTA 27+ » 40 | | | des bois. Stellaria holostea 2. » » |
| Plante basse, rustique, à floraison excessivement abondante et prolongée. | | 0 | STENACTIS |
| SOLANUM. Morelle. | | | speciosa. E. speciosum 24 » 25 » 25 1 » |
| BETACEUM (nouv.). Voy. | | | Charmante plante vivace, rustique, à floraison abondante et prolongée. |
| au Supp ^t | 1 90 | | STEVIA |
| giganteum $\bigcirc 2$ kil. 40 » » 40 | » 70 | | purpurea ②4 » 40 1 50 |
| hematocarpum ①4 » 40 hybridum Hendersonii ①4. | » 25 | 1 » | serrata ①2 » 40 1 50 |
| (nouv.) | | | STIPA (Graminée) pennata 2† kil. 30 » » 25 » 55 3 30 |
| haciniatum $\odot 2$ | | | The state of the s |
| PSEUDO-CAPSICUM NANUM | » 501 | 3 » | TABAC. Nicotiana. La culture du Tabac étant soumise, en |
| RACEMIGERUM (Tomate | | | France, à des lois spéciales, on ne peut le cultiver comme plante ornementale |
| groseille) kil. 10 » » 40 | » 30 | 1 30 | que par tolérance de la part de l'Admi- nistration. |
| A tiges presque grimpantes, très- ramifiées; grappes nombreuses de fruits | | | géant à grande fleur |
| ronds, d'un rouge écarlate très-vif. | » 85! | 6 » | pourpre ① kil. 7 50 » 25 » 25 1 » |
| Warscewiczioides 024 » 40 | » 60 | 4 » | Magnifique plante décorative et pit- toresque, à grand effet pour pelouses. |
| en mélange ⊙¾ kil. 8 » » 40 | " 25 | 1 » | du Connecticut (). kil. 10 » » 25 » 30 1 20 |
| SOLDANELLA | | | de la Havane ⊙ kil. 10 » » 25 » 30 1 20 du Maryland ⊙ kil. 10 » » 25 » 30 1 20 |
| Alpina 2+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | | de l'Ohio kil. 10 » » 25 » 30 1 20 |
| SOLEIL. Helianthus. | | | à feuille de Wigandia O. |
| grand double jaune de Califor- nie () kil. 5 » » 25 | p pl | » 75 | kil. 12 » » 40 » 30 1 50 |
| GLOBOSUS FISTULOSUS O. | | | A grandes et très-larges feuilles. Voy. aussi aux Plantes économiques. |
| kil. 6 » » 25 macrophyllus giganteus . | » »! | » 80 | TAGETES |
| kil. 4 » » 25 | » »! | » 60 | lucida (02 » 25 » 90 7 » |
| du Texas à feuille argentée. H. argophyllus ⊙ kil. 7 » » 25 | n n | » 90 | signata pumila ().kil. 18 " * 40 * 40 2 10 |
| nain double kil. 6 » » 25 | | » 80 | Variété naine, très-florifère ; fleur jaune vif strié orange ; feuillage très- |
| SOLIDAGO. Voy. Verge b'on. | | | découpé; plante précieuse pour bordures et massifs. |
| the same of the sa | | | |

| nog | uet 10 g | 1100 0 | paquet 10 g. 100 g. |
|--|--|----------|---|
| | _ | | |
| | c. ir. c. | ltr. c. | fr. c. fr. c. |
| TEUCRIUM | 601 - 50 | SONG | TRICHOSANTHES colubrina () |
| chamædrys ¾ (Germandrée)» | 40 > 50 |) 3 » | |
| THALICTRUM | FA1 1 4 | UUUE | TRITOMA uvaria 2 » 40 1 10 8 » |
| angustifolium 2 » | 40 » 60 40 » 30 | | The state of the second tenting of the |
| | 40 1 20 | | TROPÆOLUM (Chymocarpus) pentaphyllum 24 » 75 2 50 |
| THLADIANTHA | | | Graines très-rares. |
| dubia 2 100 graines 2 " " | 75 | 19 | TRICOLOR GRANDIFLORUM 4 1 50 10 » |
| THLASPI | | | TULIPE |
| blanc () kil. 3 20 » | 15 » · | » j » 50 | des fleuristes simple variée 2. » 40 |
| — JULIENNE ⊙ kil. 6 » » Cette magnifique variété n'est | | » » 80 | TUNICA |
| caractérisée que semée d'automne. | Marie od | 286 | saxifraga ⊙¾ † kil. 8 » » 40 » 25 1 » |
| carné | 25 » 50 25 » 40 | | TOSSILAGE |
| | 25 » 50 | 2 50 | |
| main lilas () » | 40 » 73 | 5 5 » | TYDEA. |
| — violet foncé ⊙ » — HYBRIDE BLANC ⊙ (nouv.) » | | | |
| COULEUR CHAIR O | arto A-Clin | SERIE TO | UNIOLA (Company) |
| $\operatorname{ROSE} \bigcirc (nouv.) \dots $ | 40 1 10 | 0 8 » | latifolia 2 |
| → — VARIÉ ⊙ » Variétés du Thlaspi ordinaire (| The state of the s |) 8 » | VALÉRIANE |
| ris umbellata), intéressantes par l dimensions plus ramassées et plus trap | eurs | | d'Alger, Fedia Cornucopiæ (). |
| TRÈS-NAIN BLANC. Iberis affi- | Bills. | | kil. 20 » » 25 » 50 2 50 Greeque bleue. Polémoine |
| nis 🔾 | | 0 4 » | ⊙ ½ kil. 6 » » 15 » » № 80 |
| Taille tout à fait naine, larges tous | ffes. | | — blanche 🔾 kil. 6 » ». 25 » » » 80 des jardins blanche ¼ †. |
| 100 kil. 280 »; kil. 3 » » | 25 » × | » 50 | - rouge 2+ |
| DE GIBRALTAR 2 (nouv.) 2 toujours vert. T. vivace (Cor- | » | day | - rouge foncé 2†. |
| | 25 1 30 |) 10 » | — en mélange 🏖 ; kil. 8 » » 15 » 25 1 » — 95 |
| THUNBERGIA | | | macrosiphon. Voy. CENTRANTHUS. |
| alata Backeri (blanc pur) 🚭 . » | 40 » 75 | | |
| — Fryeri (jaune d'or) ⊙2» | 40 » 75 | | Dianc. Veratrum album 4 » 40: 1 »: |
| — jaune pale unicolore ⊙½» — nankin à œil noir ⊙½» | 40 » 75 | 5 5 » | |
| — orange à œil noir 🔾 » | 40 » 75 40 » 75 | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| The state of the s | 10 " 10 | ,, 0 " | Plante basse; fleur jaune foncé |
| THYM. Voy. au Potager. | | | centre noir; bel effet; semer d'automne. |
| TORENIA | | 11 | VERGE D'OR (Solidago) |
| FOURNIERI (nouv.). | 30 x | | variée (très-beau mélange) 2 » 40 » 60 4 » |
| 100 paq. 100 »; 10 paq. 12 » 1 | 50 | | VÉRONIQUE |
| Magnifique plante annuelle; se en pot de février en avril; floraison | mer n de | | pulchella \$\mathbb{Y}^+_1,\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots |
| juin en septembre. | | | vivace à épi bleu variée. V. |
| TRACHÉLIE | | | spicata 2 |
| 11 4001 | 40 1 × 60 | | VERVEINE |
| I Talling a second | | | hybride variée ⊙¾.kil. 55 » » 40 » 90 6 50 — extra variée ⊙¾ |
| TRÈFLE des Alpes 2 | 401 | Min . | kil. 80 » » 75 1 20 9 » |
| T. badium 2 | 40 1 50 | 0 | — blanche ⊙ ½ » 75 2 50 — BLEUE ⊙ ½ » 75 1 50 12 » |
| T. rubens 2 | 40 | 1 | — ROUGE ⊙2 » 75 3 » 25 » |

| paquet 10 g. 100 g. | paquet 10 g. 100 g. |
|--|---|
| fr. c. fr. c. fr. c. | fr. c. fr. c. fr. c. |
| VERVEINE (suite) | WHITLAVIA |
| HYBRIDE A FLEUR D'AURI- CULE ① 2 kil. 100 » » 75 1 50 12 » — ITALIENNE (panachée) va- riée ② 2 kil. 120 » » 75 1 80 15 » Choix hors ligne de Verveines | GLOXINIOIDES 🔾 . kil. 8 » » 25 » 25 1 » grandiflora kil. 8 » » 25 » 25 1 » Fleur violet-bleu, rappelant une petite Campanule. |
| hybrides panachées et striées. de Drummond » 25 » 50 3 » de Miquelon. V. Aubletia . » 25 » 40 2 » teucrioïdeouodorante 2 » 40 » 40 2 » venosa » 25 » 40 2 » Fleur violette; bonne variété, florifère. | WIGANDIA Caracasana ① 生 |
| VILLARSIA | ZAUSCHNERIA |
| nymphoïdes 2» » Plante aquatique. | Californica \$\frac{2}{1}\cdots |
| VIOLETTE | élégant double varié (). |
| des 4 saisons 2 kil. 70 » » 40 1 10 8 » — blanche 2 » » — Le Czar 2 kil. 100 » » 40 1 50 12 » — LE CZAR, A FLEUR BLAN— CHE 2 (nouv.) 1 » 2 50 20 » des bois, V. sylvatica 2 » » odorante ordinaire 2 » 75 » 85 6 » V. CORNUTA ALBA 2 » 75 » 85 6 » VIOLETTE-PENSÉE DE MUNBY 2 (nouv.) 1 » | Kil. 25 |
| VISCARIA | Suppt 1 50 7 50 |
| elegans picta et striata ⊙. | —————————————————————————————————————— |
| — NAIN ⊙ kil. 10 » » 25 » 30 1 25 Fleur rose à centre pourpré ; bordures et massifs. — NAIN CARNÉ ⊙ kil. 10 » » 40 » 30 1 25 — ROSE VIF ⊙ kil. 10 » » 40 » 30 1 25 | kil. 30 » » 75 » 55 3 30 — — rose saumoné \odot . kil. 30 » » 75 » 55 3 30 — — violet \odot . kil. 30 » » 75 » 55 3 30 — — VARIÉ \odot kil. 25 » » 75 » 50 2 80 — — collection de 10 variétés |
| —— varié ⊙ kil. 8 » » 25 » 25 1 » VOLUBILIS. Voy. IPOMÉE. | en 10 paquels 5 25 du Mexique. Z. Haageana 40 v 50 3 v double |



Zi mia élégant double nains

6. Ognons à Fleurs.

| | o. Ognons a ricurs. | | | | |
|------------|--|------------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | Les articles marqués (t) peuvent se conserver sur des tablettes, dans un endroit sain et à l'abri de la gelée. | | | | |
| ge | Les articles marqués (s) doivent être mis en stratification en terre légère, ni trop sèche, ni trop humide, lée, jusqu'au moment de la plantation. | le c | ent | lapi | èce |
| (s | ACHIMÈNES | 11. | 0.1 | | 0. |
| | En 25 variétés distinctes par noms, à notre choix (4 rhizomes pour 1) | 40 " | » » |)))))) | 50 » |
| (8 | AMARYLLIS formosissima (Sprekelia). Lis Saint-Jacques | 50 | » [| 1) | 60 |
| s) | AMARYLLIS HYBRIDES DE VITTATA | | | | |
| | hybrides de semis, choix extra les dix 25 » | 240 | » į | 2 | 00 |
| | Ces ognons, obtenus de semis dans les cultures de M. Souchet, n'ont pas encore fleuri, et l'on peut compter trouver dans ce mélange des variétés de tout premier choix, souvent égales et peut-être supérieures aux variétés par noms. — Ognons de force à fleurir la première année. | | | | |
| | à fond blanc, mélange de variétés de 1er choixles dix 38 » à fond blanc, mélange de belles variétés | 185 125 60 |)))))) | 1 | 10 50 70 |
| (t) | AMORPHOPHALLUS Rivieri. Très-belle et curieuse aroïdée | 90 | » [| 1 | 10 |
| (t) | ANÉMONE étoilée en beau mélange les dix 1 80 | 14 | » | n | 25 |
| (t) (s) | étoilée simple rouge (A. stellata vel hortensis) | 20 40 | " | » » | 30 50 |
| (8) | — Honorine Johert | 45 | » į | b | 55 |
| | Variété à fleurs blanc pur, fort belles et très-abondantes. OEil-de-Paon double rouge. Anémone pavonina (superbe plante) | 10 » | 50 80 80 | » » » » » » | 15 » 10 10 15 40 |
| | Plante sans rivale pour la beauté et l'éclat de ses fleurs au premier printemps. De février en avril, ses belles fleurs, d'un rouge écarlate éblouissant, se succèdent sans interruption et prennent au soleil un éclat incomparable; coupées pour bouquets, elles durent longtemps. Cette variété est rustique en pleine terre; elle peut se planter à l'automne et au printemps; mais pour obtenir de bonne heure sa floraison, il ne faut pas la planter plus tard qu'en septembre. Elle aime une terre franche et bien fumée. L'Anémone éclatante que nous fournissons provient de nos propres cultures et donne une floraison uniforme du plus bel aspect. Nous engageons nos clients à ne pas la confondre avec l'A. éclatante du midi de la France, récoltée dans les endroits où elle vient spontauément, qui donne des fleurs de coloris variables, plus ou moins foncés et même des fleurs semi-doubles. | | | | |
| (t) | ANOMATHECA cruenta | 8 | »l | » 1 | 15 |
| (s) | ASCLEPIAS tuberosa | » | » [| » (| 60 |
| (s) | ASPHODÈLE jaune | 30 | » l | » ? | 35 |

| | | - | |
|--|-------------------|---------------------|--------------|
| | | | pièce |
| (s) BEGONIA | н. | 0.111 | |
| discolor (en bulbes secs) pour pleine terre, massifs et poteries | 20 | »I | » 25 |
| diversifolia (en bulbes secs) | 35 | »i | » 40 |
| Fræbell. | 100 | » l | 1 10 |
| Weltoniensis | 50 | »i | » 60 |
| Worthiana | 50 | n | » 60 |
| tuberculeux hybrides erecta superba (nouv.). | 35 50 | n | » 40 » 60 |
| Race nouvelle à fleurs érigées, sortant bien du feuillage. | 00 | " : | " 00 |
| (t) CALADIUM esculentum (livrables de janvier en mars en rhizomes secs) 1re grosseur | 90 | »! | 1 » |
| 2 | 65 | | » 70 |
| (A) CANNA (Polician) P. H. | COLUMN TO SERVICE | | |
| (t) CANNA (Balisier). Belles var. assorties suiv. le coloris du feuillage et la haut, à notre choix. — — — au choix de l'amateur | 50 | 1000 | » 60 |
| Livrables en tubercules, à l'état de repos, à partir du mois de Novembre jusqu'au 15 Avril. | 60 | » į | » 70 |
| et, en végétation, à partir du 15 Mai jusqu'en Juin. Pour le détail de la collection (description, hauteur) voy. le Catalogue spécial de Cannas. | | | 1 |
| (s) CYCLAMEN | | | |
| d'Europe à fleur rose | | 41 3 H | |
| — à fleur blanche | 10 | - 148-19 1 0 | » 15 |
| à feuille de Lierre. Cyclamen hederæsolium | 20 | | » 50 » 25 |
| d'Alep ou de Perse. C. Persicum, variétés de semis en beau mélange | 50 | | » 60 |
| (t) CYPELLA Herbertii. Fleur jaune magnifique | 10 | » | » 15 |
| (s) CYPRIPEDIUM Calceolus. Cypripede, Sabot de Vénus | 55 | n | » 65 |
| (t) DAHLIA double. | | | |
| Livrables en tubercules, à l'état de repos, à partir du mois d'Octobre jusqu'au 15 Avril, et en végétation, à partir du 15 Mai jusqu'en Juin. | | | |
| Les tubercules de Dahlias en repos seront expédiés en petits pots; on devra les arroser très- | | | |
| modérément, à partir du mois de février jusqu'au moment de la plantation, pour empêcher qu'ils ne se dessèchent. | 7035 | | |
| variétés à grandes fleurs, à notre choix | 65 | » l | » 75 |
| — — au choix de l'amateur. | 75 | » | » 85 |
| varietes a petites fleurs ou Lilliput, à notre choix. | 60 | 200 | » 70 |
| — au choix de l'amateur | 75 | » i | » 85 |
| Pour le détail de la collection, voyez le Catalogue spécial des Dahlias, qui sera envoyé franco sur demande. | | | |
| Nous offrons de fournir des assortiments de Dablias en bonnes et jolies variétés à notre | | | |
| choix, aux conditions suivantes: | | | |
| Collect. de 6 var. distinctes, à notre choix. fr. 4 75 Collect. de 50 var. distinctes, à notre ch | | fr. 3 — 6 | |
| - de 25 17 50 | | | |







Begonia tuberculeux hyb. erecta superba.

| (s) DODECATHEON meadia. Gyroselle de Virginie: |) | 4 2 9 9 3 2 1 2 2 2 3 3 5 8 2 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 8 2 3 3 5 5 8 2 3 3 5 5 8 2 3 3 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 5 8 5 5 5 8 5 5 5 8 5 5 5 5 8 5 5 5 5 8 5 5 5 5 8 5 5 5 5 8 5 5 5 5 8 5 |
|---|---|---|
| Some Dode Cather Commendation 12 13 15 15 16 16 16 16 16 16 | מנו וויי מי מי וויי מי מי מי מי מי מי וויי מי מ | 99 3 3 2 1 2 2 2 2 3 3 5 8 2 2 |
| (t) GLAIEULS Gandavensis, hybrides, mél. de semis, extra. le mille 135 » les dix 1 80 15 var. hybrides en mélange de 1er choix 85 » — 1 20 9 50 hybrides blancs et fonds blancs en beau mélange 1 80 15 1 | | 2 2 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 5 5 8 3 2 2 2 3 3 3 3 5 5 8 3 2 2 3 3 3 3 5 5 8 3 2 3 3 3 3 3 5 5 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| Glanerussis, hybrides, mél. de semis, extra le mille 135 » les dix 1 80 15 | נונ נונ | 1 2 2 2 2 3 3 5 5 8 2 2 2 2 3 3 3 5 5 8 2 2 2 3 3 3 5 5 8 2 2 3 3 5 5 6 7 8 2 2 3 2 3 3 5 6 7 8 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 |
| S GLOXINIA de semis, splendide mélange à fleurs érigées (beaux tubercules) |) x | 8 |
| S GLYCINE tubéreuse. Glycine apios. Apios tuberosa |) x | 8 |
| flava |) x | , 2 |
| - à fleur double. Belle plante, qui est loin d'être aussi cultivée qu'elle le mérite | | |
| Jolie plante, remarquable par ses grandes fleurs jaune d'or, très-ornementales et particulièrement propres à la confection des houquets. Vivace, rustique, elle n'a besoin d'aucun abri en pleine terre. HOTEIA Japonica (fortes touffes préparées pour la culture forcée) | 1) | 2 2 |
| HOTEIA Japonica (fortes touffes préparées pour la culture forcée) | 1 1 | 1 4 |
| Brownii | 1 2 | 3. |
| auratum, d'importation directe du Japon |) x | 8 |
| - très-gros . 125 m | 1.1 | 1 2 |
| callosum | 1 | 1 5 |
| callosum | | 5 5 |
| Canadense vrai (attendu). 60 7 Canadense vel pyramidale (Superbum du commerce). 50 8 Colchicum vel Szowitzianum (rustique). 60 8 | 4 | 1 51 |
| Canadense vet pyramidale (Superbum du commerce) | | 5 7 |
| Colchicum vel Szowitziamum (rustique) | - Ch | 6 |
| croceum I. orangé | 1 | 7 |
| croceum. L. orange | | 2 |
| — umbellatum | | 2. |
| eximium | | 50 |
| Fortunei (pseudo tigrinum, Carr.) (nouveau) | 1 | 50 |
| fulgens alrosanguineum maculatum | | 50 |
| Humboldtii (nouveau) | | 50 |







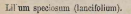
Gloxima.



Hoteia Japonica

| VILMORIN-ANDRIEUX ET C'e. — PRIX COURANT GENERAL POUR 1880-1881. | | | 8 |
|---|---------------|--------|---|
| LI HUM (1994) | le cer | nt la | |
| LILIUM (suite) Martagon (très-joli et rustique) | 20 | 30 | 1 |
| pardalinum | 30 | | $\begin{array}{c} n & 4 \\ 2 & 5 \end{array}$ |
| Parryi | | | 6 5 |
| parvum |)) | | 4 5 |
| Philadelphicum | 200 V | | 1 |
| Pomponium luteum | WEST OF CHE | | » 5 2 5 |
| pyrenaieum (vrai) | | 1 | » 6 |
| speciosum (lancifolium) album | 80 | n | » 9 |
| - rubrum et roseum | 11/1/20/20 | | » 4 |
| - rubrum multiflorum. Un des Lis les plus beaux et des plus florifères | N. Carlotte | 9001 | » 7 1 2 |
| — corymbiflorum roseum et rubrum | | oreco. | 1 1 |
| — punctatum | | | 1 4 |
| temuifolium. Charmante petite plante, à feuille très-fine et étroite 1re grosseur |)) | | 3 |
| 2e | | - 1 | 2 |
| Thumbergianum aurantiacum | 00 | | » 7 |
| — bicolor | | 100 PM | 1 2 |
| tigrinum. L. tigré | .14 | » | » 2 |
| - splendens (nouveau et splendide) | CONTRACTOR OF | 683 | » 9 |
| — flore pleno (magnifique variété nouvelle) | HERSEL W | Min. | 1 1 |
| venustum (Von Siebold) | 55 | 100 | » 6 » 4 |
| MORÉE de la Chine (Oct.Avril) | KILL | "! | n 4 |
| MUGUET de Mai. Convallaria majalis (OctMars), paquets de 4 bourgeons | | | » 6 |
| NŒGELIA, mélange de très-belles variétés | | » ! | D 5 |
| | | 41 | |
| PANCRATIUM d'Illyrie. P. Illyricum (très-belle plante rustique) | | » i | » 8 » 3 |
| PENTLANDIA miniata. Fleur rouge | D |)) | » 8 |
| PHALANGÈRE à fleur de Lis. Lis Saint-Bruno. Phalangium liliago | 30 | " | » 3 |
| faux Lis. Phalangium liliastrum | |)) | |
| rameuse. Phalangium ramosum | 30 |)) | » 3 |
| | | | |









Lilium tigrinum flore plene.

| | | e cent. | | oièce c. |
|---|------------------|--------------|------|-------------|
| (t) RENONCULE | 1 | | | 1 |
| double, trbeau mélange. Ranunculus Asiaticus le mille 20 » les dix » | The Party of the | 2 50 | | 10 |
| — par noms, en 50 variétés de 1er choix | 10 | 7 » | | 20 |
| - Collection de 25 var. à notre choix 1 75 | | n n | | |
| — Collection de 12 var. à notre choix 1 20 | 30 | 1 80 |)) | 10 |
| — jaune dite séraphique (superbe jaune jonquille) | | 2 50 | | 10 |
| | 40 | 11 » | | 20 |
| — turban doré | 50 | 3 20 | 1 0 | 10 |
| — turban noir (rouge vermillon fonce) | 50 | 3 » |)) | 10 |
| — turban blanc (Hercules), très-belle, blanc pur. — 120 » — 1 | 60 | 13 » |)) | 20 |
| — turban carmin — 120 » — 1 | 60 | 13 » | | 20 |
| Prince Galitzin | 60 | 13 » | | 20 |
| — merveilleuse, très-jolie variété | 00 | 3 " | . " | 10 |
| — turban grandiflora (magnifique) | 0.0 | 4 " | | 1 1000 |
| — cedo nulli | D | 14 » |)) | 25 |
| (t) SCILLE maritime, bulbes volumineux de 1 kil. 500 à 2 kil. 500 et plus; suiv. grosseur, 1 5 | 0 à | | 1 3 | 3 » |
| (s) TIGRIDIA | | | | |
| à grande fleur. Tigridia pavonia | | 14 n | 100 | 20 |
| conchiflora | 1 1 1 1 1 | 10 » | | 15 |
| Wheelerii | | 25 » 10 » | 1 | 30 |
| | | 10 » | 1 " | 13 |
| (s) TRITOMA Uvaria | | 50 n | 1 >) | 60 |
| Une des plus belles plantes, aussi bien pour pleine terre que pour poteries; grands et nombreux é couleur de feu et de très-longue durée. | pis | | | |
| (s) Mac Owani | 1 | 160 » | 1 | 80 |
| Variété naine très-belle, ne dépassant pas 75 à 80 cent. de hauteur. | | | | |
| (t) TROPŒOLUM (Capucine) pentaphyllum | | 60 x | i | 70 |
| (t) tricolor grandiflorum. | | - | | 20 |
| Admirables petites plantes à cultiver en serre froide, en petits pots, sur des treillages miniatures | | " " | 1 1 | 20 |
| | | 20 | | 20 |
| | | 20 » | 1, ' | » 30 |
| (t) TUBÉREUSE double (très-beaux bulbes choisis) le mille 150 »; les dix 2 | 20 | 18 » | 1 10 | 25 |



Anémone éclatante ou éblouissante. Anemone fulgens.

OUVRAGES PUBLIÉS PAR VILMORIN-ANDRIEUX ET C'

LES FLEURS DE PLEINE TERRE

ILLUSTRÉES

Troisième édition illustrée de 1300 figures noires intercalées dans le texte.

Cette troisième édition, dont les deux précédentes ont été si rapidement écoulées, a été recomposée dans un nouveau format (in-18 colombier), revue, corrigée avec le plus grand soin et notablement augmentée, surtout pour ce qui concerne la partie décorative.

| | Prix | de dé | tail. | Prix net p | our M | archand | s. |
|--|------|-------|-------|------------|-------|-----------|----|
| Broché-cartonné en un volume | fr. | 12 | n | fr. | 9 | » | |
| - franco par la poste pour la France et l'Algérie, et paquetage. | | 13 | 40 | fr. | 10 | 40 | |
| Reliure très-soignée, dos en maroquin et plats en toile, 2 fr. en plus | | | | | 1000 | Dallo III | |
| Le même traduit en allemand (deuxième édition revue et | corr | igée) | | | in hi | | |

VILMORIN'S ILLUSTRIRTE BLUMENGARTNEREI

| | Prix de détail. | Prix net pour Marchands |
|---------------------|-----------------|-------------------------|
| Broché en un volume | fr. 28 » | fr. 25 » |
| Relié en un volume | fr. 31 50 | fr. 28 50 |
| Port en plus. | | |

INSTRUCTIONS POUR LES SEMIS DE FLEURS DE PLEINE TERRE, SIXIÈME ÉDITION, enlièrement remaniée et augmentée, format in-8° d'écu, 148 pages.

| | | X-27 | | | | | | | | | | Prix | de d | létail. | Prix ne | t pou | r M | archands. |
|--------|--------|--------|-------|------|----|------|-----|----|-----|------|-----|---------|------|---------|---------|-------|-----|-----------|
| Broché | en un | volume | | | | | | | | | | fr. | 2 |)) | | . 1 | | |
| - | france | par la | poste | pour | la | Fran | nce | et | l'A | lgér | ie. | fr. | 2 | 20 | fr | . 1 | 1 | 70 |

CALENDRIER DES SEMIS ET PLANTATIONS à faire dans chaque mois de l'année,

Indiquant, outre les semis et plantations qu'il convient de faire dans chaque mois, les époques correspondantes de floraison ou de production.

| Édition grand in-folio se composant de douze tableaux pou- vant se coller sur carte et s'afficher dans les magasins, | Prix | de d | létail. | Prix net pour Marchands. | | | | |
|---|------|------|---------|--------------------------|---|----|--|--|
| facilitant ainsi la vente des graines pris à Paris. | fr. | 1 | 50 | fr. | 1 | 20 | | |
| franco pour la France et l'Algérie | | 1 | | fr. | 1 | 45 | | |
| Le même, en feuilles collées sur 6 cartes pris à Paris, (Ne peut pas être expédié par la poste.) | fr. | 4 |)) | fr. | 3 | 20 | | |
| Le même, édition formant un cahier in-80, de 92 pages. | | | | | | | | |
| pris à Paris | fr. | 1 | 50 | fr. | 1 | 20 | | |
| franco pour la France et l'Algérie | fr. | 1 | 70 | fr. | 1 | 40 | | |

CÉRÉALES. PLANTES FOURRAGÈRES ET ÉCONOMIQUES; indications sommaires sur les qualités, l'emploi et la culture des différentes espèces, la quantité de graines à semer par hectare, les époques de semis, le terrain qui leur convient, etc. Une brochure de 96 pages.

| | Prix de détail. | Prix net pour Marchands. |
|--|-----------------|--------------------------|
| pris à Paris. | fr. 1 50 | fr. 1 20 |
| franco par la poste pour la France et l'Algérie. | fr. 1 65 | fr. 1 35 |

LES MEILLEURS BLÉS

Beau volume in-4° raisin, en ce moment sous presse, pour paraître à la fin de Mars, et illustré de 66 planches chromolithographiées représentant de face et de profil les principales variétés de blés d'hiver et de printemps. Le texte qui accompagne ces planches contient la description de toutes les variétés figurées, ainsi que des indications sur leur culture et leur emploi, et des choix des variétés convenant particulièrement aux divers climats et aux divers modes de culture.

| volume | de 30 c | ent de | hanton | sur 24 cent. de largeur, broché | Prix | | | Prix net pour Marchands |
|-----------|---------|----------|---------|---|------|----|----|-------------------------|
| 101111110 | uc oo c | cire, ac | nauccui | sur 24 cent. de largeur, proche | fr. | 28 |)) | fr. 21 » |
| | - | - | - | relié, dos en maroquin, plats en toile. | fr. | 30 |)) | fr. 23 » |

BON JARDINIER (ALMANACH DU) POUR 1880 par VILMORIN, POITEAU, LOUIS VILMORIN, DECAISNE, NAUDIN, NEUMANN, PEPIN, BAILLY, etc. Un gros volume in-12.

| broché en un volume puis à Danie | Prix de détail. | Prix net pour Marchands. |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| broché en un volume, pris à Paris | fr. 7 » | fr. 5 60 |
| - franco pour la France et l'Algérie | fr. 8 15 | fr. 6 75 |
| | | fr. 6 60 |
| - en deux volumes, pris à Paris. | fr. 9 » | fr. 7 60 |

GRAVURES DE L'ALMANACH DU BON JARDINIER. Un volume in-12. Prix net pour Marchands. Prix de détail. fr. 7 fr. 7 fr. 8 fr. 5 60 broché en un volume, pris à Paris. . 6 15 fr. franco pour la France et l'Algérie . . . 55 fr. 6 60 Pour l'étranger les frais de poste seront comptés en plus.

ALBUM VILMORIN

Nous enverrons franco, sur demande, un prospectus spécial donnant la liste et le détail du contenu de toutes les livraisons qui composent nos Albums.

| Nous avons fait vernir, et tendre sur toile et sur châssis en bois, un certain nombre de planches otre Album, ce qui permet de les exposer, comme des tableaux à l'huile, sans crainte de détérioration. On peut, les se salissent, les épousseler et les nettoyer avec un linge légèrement mouillé. |
|---|
| TO BE A SECURE OF THE PARTY OF |
| LÉGUMES ET PLANTES FOURRAGÈRES |
| 32 planches parues. — chaque planche coloriée: fr. 3 » |
| Vernie, tendue sur toile et sur châssis |
| EXCEPTÉ LA PLANCHE N° 7, DONT LE PRIX EST DE : FR. 5 » |
| Vernie, tendue sur toile et sur châssis |
| 1850 A 1881. — LIVRAISONS N° 1 A 32 |
| (Voir, pour le détail des Livraisons, le prospectus spécial.) |
| FLEURS |
| 34 PLANCHES PARUES. — CHAQUE PLANCHE COLORIÉE: FR. 4 » |
| Vernie, tendue sur toile et sur châssis |
| 1851 A 1881. — LIVRAISONS Nos I A 31 . |
| (Voir, pour le détail des Livraisons, le prospectus spécial.) |
| PLANTES BULBEUSES |
| 23 PLANCHES PARUES. — CHAQUE PLANCHE COLORIÉE : FR. 4 » |
| Vernie, tendue sur toile et sur châssis |
| 1859 A 1881. — LIVRAISONS Nº 1 A 23 |
| |

(Voir, pour le détail des Livraisons, le prospectus spécial.)

LIVRAISONS DE 1881 FLEURS.

Nº 31.

LEGUMES. Nº 32.

- Fraisier Elton.

- Carotte rouge longue de St-Valéry.

P. de terre prolifique de Brese. Ognon géant de Rocca. Céleri plein blanc frisé.

Aconit du Japon.

- Scabieuse du Caucase.
- Pensée à grande fl. panachée rayée variée.
- Balsamine naine double variée.

PLANTES BULBEUSES.

- No 23. 1 Hémérocalle de Sibérie.
- Hyacinthus candicans (Galtonia). Glaïeul colvillii.
- blanc. hybride nain.
 Chionodoxa Luciliæ.

Toutes ces figures sont empruntées aux beaux dessins originaux composant nos Albums, que nous tenons à la disposition des personnes qui veulent bien visiter notre magasin.

ALBUM PLANTES A PRAIRIES

DEUXIÈME ÉDITION

1re Série. - GRAMINÉES

La première édition de notre Album des Plantes à Prairies (planches chromolithographiées) s'étant très-promptement épuisée, nous avons préparé une seconde édition comprenant 9 planches de Graminées au lieu de 5, et 44 espèces et variétés au lieu de 24.

Toutes les graminées usitées pour la création des Prairies et Pâtures y sont représentées de grandeur

et de cou'eur naturelles.

Nous comptons publier un peu plus tard une deuxième série de planches comprenant les autres Plantes à Prairies, telles que Trèfles, Luzernes, etc.

Ces planches ont 76 centimètres de hauteur sur 60 de large.

9 PLANCHES. - CHAQUE PLANCHE CHROMOLITHOGRAPHIÉE: 3 fr.

Soit la collection des 9 Planches : 27 fr.

La Collection complète (9 PLANCHES) montée sur onglet et reliée en Album. fr. 46 » Vernie tendue sur toile et sur châssis. . 5 », soit la collection des 9 planches, fr. 45 »

- - avec cadre en bois noir

et baguette dorée. . . 8 50, soit

Dans cet Album, il sera réservé des feuilles sur lesquelles viendront s'ajouter les planches devant former la série des Trèfles, Luzernes, etc.

FORMAT DE BIBLIOTHEQUE

c'est-à-dire, en planches collées sur toile, pliées en quatre et pouvant se renfermer dans un carton ayant 35 centim. de hauteur sur 26 de largeur, aux conditions suivantes :

Chaque planche séparément : fr. 3 50

La collection complète de 9 planches collées sur toile et pliées en quatre fr. 30 » Carton, dos maroquin, plats en toile (35 centim, de haut. sur 26 de larg,) : fr. 3 »

Soit la collection complè'e de l'Album des Graminées, format de bibliothèque, avec carton, formant un

SÉCATEURS

Ayant reconnu que les sécateurs que nous avons annoncés précédemment dans nos catalogues étaient de fabrication défectueuse, nous nous sommes adressés à d'autres fabricants et nous pouvons aujourd'hui fournir des outils d'excellente qualité aux prix suivants :

LEFEBVRE MAROUE

MARQUE

MARQUE LEFEBVRE SALADIN VAUTHIER
de 17 et 18 centimètres de 20 et 22 centimètres de 20 et 22 centimètres
fr. 7 »

Nous procurerons toutefois à nos clients tous les autres modèles qu'on trouve à Paris, à condition qu'il nous soit accordé le temps nécessaire.

CATALOGUE GÉNÉRAL (SANS PRIX)

A L'USAGE DES MARCHANDS DE GRAINES (Impression et papier)

100 exemplaires PRIX : 8 fr. 15 | 500 exemplaires PRIX . 22 fr. 75 - 11 80 **1,000** - - 36 50 200 - 15 45 2,000 300 - 19 10 AOO

Sur demande, nous adresserons un modèle franco sous bandes par la poste. (En cas de demande, nous envoyer le nom et l'adresse très-clairement écrits pour que nous les fassions imprimer en tête du Catalogue.)



RAPHIA. - NATTES OU FIBRES DU JAPON.

(Pour liens, ligatures, attaches, moussages et emballages de plantes, etc.)

Le paquet de 1 kil., 3 "; le paquet de 10 kil., 28 "; 25 kil., 65 "; 100 kil., 250 ".

La fibre du Raphia (Sagus Raphia, vel Raphia taedigera), est très-longue, très-légère, d'une solidité et souplesse remarquables, très-durable, et se subdivisant en fils très-minces sans rien perdre de toutes ces qualités; c'est en même temps le plus économique et le meilleur de tous les liens connus et employés jusqu'à ce jour en horticulture; elle s'emploie aussi bien sèche que mouillée.

Pour rendre le Raphia plus résistant aux influences de l'humidité, nous en avons fait tremper une partie dans une solution de sulfate de cuivre; nous fournirons ce

Raphia sulfaté à raison de 3 fr. 50 le kilog. ou 32 fr. les 10 kilog.

Cette opération est d'ailleurs très-simple et peut se pratiquer partont. Il s'agit de faire tremper le Raphia pendant 36 heures. dans une solution de 400 grammes de sulfate de cuivre (couperose bleue) par hectolitre d'eau et de le sécher ensuite à l'air.

CLICHÉS GALVANO-CUIVRE

Par clichés, on entend des empreintes en plomb d'imprimerie, prises sur des gravures sur bois, etc., telles que celles qui servent à illustrer nos Catalogues; ces cliches peuvent être utilisés pour représenter ces mêmes gravures dans d'autres Catalogues, etc.

Nous offrons à nos clients les clichés des figures qui ont paru dans nos ouvrages et dans nos catalogues, à la condition expresse que ces clichés ne serviront qu'à leur propre usage et qu'ils ne pourront les faire reproduire (clicher), par quelque procédé que ce soit, les revendre ni les prêter, sous peine d'une indemnité de deux cents francs par cliché et par chaque reproduction ou cession.

Le prix des clichés est de 3 francs pour ceux mesurant 18 centimètres carrés ou moins; au-dessus

de cette dimension, le prix sera de 18 centimes environ par centimètre carré.

Le catalogue spécial de ces clichés sera envoyé franco sur demande; mais comme il n'indique que les prix et les dimensions, on pourra consulter, pour faire son choix, nos divers ouvrages et catalogues, ainsi que l'Album spécial de clichés, que nous enverrons en communication pour deux ou trois jours, franco sur demande.

Nous nous réservons le droit de refuser la vente de clichés chaque fois que nous le jugerons convenable, comme aussi de n'exécuter aucune demande, si elle ne contient pas l'énonciation et

l'acceptation explicite des conditions ci-dessus.

WEF Comme nous ne faisons faire les clichés que sur commande, il est nécessaire qu'on nous fasse parvenir la liste de ceux que l'on désire quelque temps avant l'époque à laquelle on en a besoin.

LISTE DES PRIX COURANTS ET CATALOGUES

qui seront envoyés FRANCO sur demande:

Catalogue général de Graines potagères, officinales, céréales, fourragères, de Plantes industrielles, d'arbres, de Fleurs et Ognons à fleurs, etc., AVEC PRIX DE DÉTAIL, imprimé sur papier blanc.

Le même, AVEC PRIX intermédiaires pour MARAICHERS, imprimé sur papier chamois.

Prix courant de Graines de Fleurs qu'on peut semer en Sept.-Octobre.

spécial de Graines d'Arbres et d'Arbustes, de Graines de Plantes d'Orangerie et de Serre.

d'Ognons à fleurs, Jacinthes et Fraisiers. de Glaïculs.

Supplément à nos Prix Courants (Liste des Nouveautés). Catalogue de Dahlias et Cannas.

NOTA. - Tous nos Prix Courants pour BIM. les Marchands de Graines sont imprimés sur papier de couleur et tous nos Catalogues de détail sur papier blanc.

Eviter rigoureusement de donner communication de nos Prix Courants Marchands (papier de couleur) aux clients bourgeois ou jardiniers.

Et les mêmes avec PRIX

DE DÉTAIL, dont MM. les Marchands de Graines pour-

ront donner communication à

LEUR CLIENTÈLE BOUR-

GEOISE.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
C.A.Wimmer

 $\begin{array}{c} \textbf{COMMERCIAL USE FORBIDDEN} \\ \textbf{Attribution-NonCommercial 4.0 International} \\ \textbf{(CC BY-NC 4.0)} \end{array}$